

EU 512
CCL LABEL UK - KINGS LYNN

PAGES LIFT OPEN FROM RIGHT

Page 1

200mm
187mm

98mm

SUCCESS 4™
Amm N° 2060098
Dow AgroSciences S.A.S.*

COMPOSITION : Suspension concentrée: SC
Spinosad¹⁾ en 480 g/L et 44,2 % p/p

Attention
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
P391 Recueillir le produit répandu
P501 Eliminer le contenu/ récipient selon la réglementation en vigueur.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

EUH 208 Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one peut produire une réaction allergique.
Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter par rapport aux points d'eau une zone non traitée de 5 à 50 mètres selon l'usage (voir tableau des usages).
Spe3 Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée par rapport aux zones non cultivées adjacentes de 5 ou 20 mètres selon l'usage (voir tableau des usages).
Spe8 Dangereux pour les abeilles. Ne pas utiliser en présence d'abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison et ne pas utiliser en période de production d'exsudat.
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. (Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes).
Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 8 heures sous serre, 6 heures en plein champ, après traitement.

Distributeur : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. *
* 371, rue Ludwig Van Beethoven - 06560 VALBONNE
☎ N° Vert 0 800 470 810 (pour tout renseignement technique)

¹⁾ Substance active fabriquée et brevetée par Dow AgroSciences.
Fiche de données de sécurité disponible sur Internet : www.quicktds.fr
Interdiction de réutiliser l'emballage du produit.
En cas d'urgence appelez le 15 ou le centre antipoison, puis signalez vos symptômes au réseau «Phyt'attitude»
☎ N° Vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

Success 4™
INSECTICIDE
Utilisable en Agriculture Biologique²⁾
Insecticide de contact et ingestion
VIGNE : tordeuses de la grappe, chenilles phytophages, mouche, thrips
ARBRES FRUITIERS À PEPINS : chenilles phytophages, chenilles foreuses des fruits
PÊCHER : thrips, chenilles foreuses des fruits
TOMATE, POIVRON, AUBERGINE, CHOUX, LAITUE, SCAROLE-FRISEE, ARTICHAUT, MELON : chenilles phytophages
PPAMC (fines herbes) : ravageurs divers
CHOUX (plants mini-mottes) : mouche
CHICORÉE WITLOOF (production de chicons) : mouches
POIREAU, OIGNON, TOMATE, POIVRON, AUBERGINE, FRAISIER, LAITUE, MELON, SCAROLE-FRISEE : thrips
PORTE-GRAINES : divers usages
MAÏS GRAIN, MAÏS DOUX : chenilles phytophages
HARICOT : chenilles phytophages
POMME DE TERRE : coléoptères phytophages
BANANIER : thrips.

PREMIERS SOINS
• Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
• Après inhalation : repos, air frais, secours médical.
• Après contact avec la peau : se laver immédiatement et longuement à l'eau courante.
• Après contact avec les yeux : rincer aussitôt à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.
• Après ingestion : ne pas faire vomir, ne pas faire boire. Consulter immédiatement un médecin.

SPINDSYNES
PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS
Lire les instructions ci-jointes avant l'emploi.

UN 3082

0,5 Litre e

3 362130 060574 >

Blank area for in-house print of 2D data matrix code

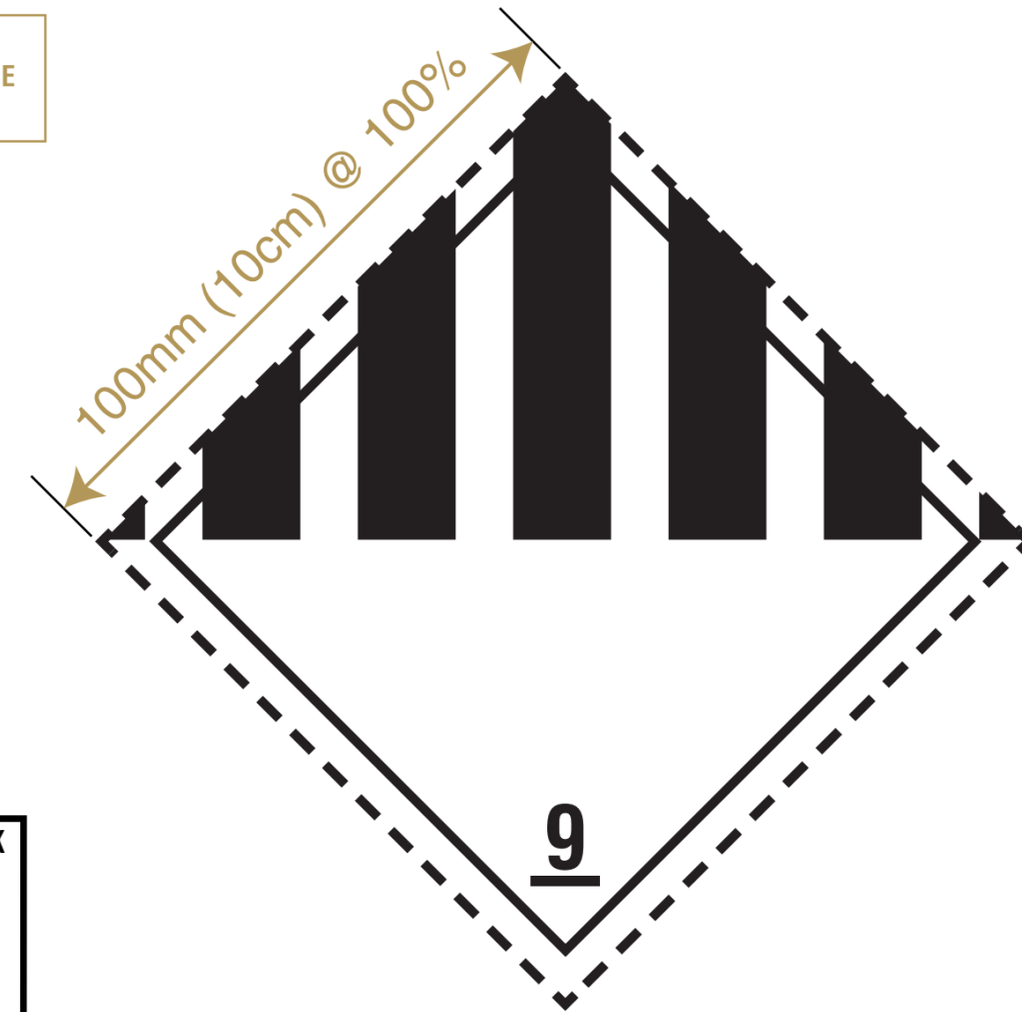
NUMÉRO DE LOT ET DATE DE FABRICATION VOIR SUR L'EMBALLAGE.

®™ Marque de The Dow Chemical Company ("Dow") ou d'une société affiliée.

P02777981512

FOLDED END OF PAGE

OPEN END OF PAGE



	Package MID : 277736 1512	Specification : EU 512	COLOUR REFERENCES		QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
	Trade Name : SUCCESS 4	Standardisation Level : 7	Number of Colours used: 4		
	Country : FRANCE	Printer : CCL LABEL UK			
	Region : FRANCE	Packing Location : KINGS LYNN			
	Size : 200x98mm	Level 70 Code : N/A			
	Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL	Operator Initials : SV			
Tel: (0044) 191 4917777	Label Support : BOTTLE		503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A		

T-REGS IN ARTWORK MEASURE 10MM, 90MMSHORT OF REQUIRED SIZE

EU 512 CCL LABEL UK - KINGS LYNN

Page 2

200mm

187mm

OPEN END OF PAGE

98mm

USAGES ET DOSES AUTORISÉS

Culture	Ravageur	Dose	Nombre d'applications/an	Période / floraison	Délai avant récolte (DAR) ¹⁾	Largeur de zone non traitée (ZNT)
Mais (grain)	Pyrale, chenilles phytophages (Sésamie, noctuelles défoliatrices)	0,20 L/ha	1	Stade limite d'application BBCH 59	-	Eau : 5 mètres Non cult. adj. ¹⁾ : 5 mètres
Mais doux	Chenilles phytophages (Pyrale, sésamie, noctuelles défoliatrices)	0,20 L/ha	2 (b)		3	Eau : 5 mètres Non cult. adj. ¹⁾ : 5 mètres
Haricots écosés frais et Haricot et Pois non écosés frais (plein champ)	Chenilles phytophages (Pyrale du maïs, chenilles foreuses de tige et gousses)	0,20 L/ha	2 (b)		7	Eau : 20 mètres Non cult. adj. ¹⁾ : 5 mètres
Pomme de terre	Coléoptères phytophages (Doryphore)	0,075 L/ha	2 (b)		7	Eau : 5 mètres Non cult. adj. ¹⁾ : 5 mètres
Fraisier (sous abri)	Thrips (Thrips californien, autres thrips)	0,20 L/ha	2	Floraison (c,d)	3	Non concerné
Laitue (plein champ et sous abri) ; Uniquement sur laitues, chicorées-scaroles, chicorées-frisées, mâche	Chenilles phytophages (Noctuelles défoliatrices)	0,20 L/ha	2	(d)	3	Eau : 20 mètres Non cult. adj. ¹⁾ : 5 mètres
	Thrips (Thrips californien, autres thrips)		2			
Artichaut (plein champ) Uniquement sur artichaut	Chenilles phytophages (Noctuelles, Vanesse, Noctuelle Gortyna)	0,20 L/ha	2	-	7	Eau : 50 mètres Non cult. adj. ¹⁾ : 5 mètres
Melon	(plein champ) Chenilles phytophages (Noctuelles défoliatrices, pyrale)	0,20 L/ha	2	Avant ou après la pleine floraison (e)	3	Eau : 20 mètres Non cult. adj. ¹⁾ : 5 mètres
	(sous abri) Thrips (Thrips californien, autres thrips)		2			
PPAMC (plein champ et sous abri) Uniquement sur fines herbes	Chenilles phytophages (Noctuelles défoliatrices, pyrale)	0,20 L/ha	2	(c,d)	3	Eau : 20 mètres Non cult. adj. ¹⁾ : 5 mètres
	Ravageurs divers (Chenilles défoliatrices, Thrips)		2			
Porte-graine (PG) (plein champ ; sous abri également pour PG de PPAMC)	Mais: Chenilles phytophages (pyrale, sésamie, noctuelles défoliatrices)	0,20 L/ha	2	Préfloraison (c,d,f)	-	Eau : 5 mètres Non cult. adj. ¹⁾ : 5 mètres
	PPAMC : Coléoptères phytophages (coléoptères ravageurs des PG développés)		1			
	Potagères et florales : Coléoptères phytophages (coléoptères ravageurs des PG développés)		1			
	Légumineuses fourragères: Ravageurs du feuillage**		1	Préfloraison (f)		
	Légumineuses fourragères ; Ravageurs des inflorescences***		1			
	Betterave industrielle et fourragère: Lixus		1			

FOLDED END OF PAGE

  Tel: (0044) 191 491777	Package MID : 277736 1512 Trade Name : SUCCESS 4 Country : FRANCE Region : FRANCE Size : 200x98mm Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL Label Support : BOTTLE	Specification : EU 512 Standardisation Level : 7 Printer : CCL LABEL UK Packing Location : KINGS LYNN Level 70 Code : N/A Operator Initials : SV	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 1 <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">Black</div>	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
	503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A			

EU 512
CCL LABEL UK - KINGS LYNN

Page 3

200mm

187mm

98mm

FOLDED END OF PAGE

OPEN END OF PAGE

Culture	Ravageur	Dose	Nombre d'applications/an	Période / floraison	Décalé avant récolte (DAR) ^(a)	Largeur de zone non traitée (ZNT)
Chicorée Witloof Production de chicons (traitement des plants sous abri avant forçage en salle). Uniquement sur endive	Mouches (Mouche de l'endive)	0,5 mL/m ²	1	-	21	Non concerné
Tomate, poivron, aubergine	(plein champ)	Thrips (Thrips californien, autres thrips)	0,20 L/ha	Avant ou après la pleine floraison (g)	3	Eau : 20 mètres Non cult. adj. ^(a) : 5 mètres
	(sous abri)	Chenilles phytophages (Chenilles défoliatrices et des fruits)	0,15 L/ha			
		Thrips (Thrips californien, autres thrips)	0,020 L/hL (g)	(c,d)		
	Chenilles phytophages (Chenilles défoliatrices et des fruits)	0,015 L/hL (g)				
Choux à inflorescences : Chou-fleur, brocoli et autres Choux pommés : chou pommé, chou de Bruxelles et autre : trait. des plants (plants minimottes : sous abri et extérieur)	Mouche (Mouche du chou)	0,017 L pour 1 000 plants	1	-	-	Eau : 20 mètres Non cult. adj. ^(a) : 5 mètres
Choux à inflorescences : Chou-fleur, brocoli et autres Choux pommés : chou pommé, chou de Bruxelles et autre (plein champ)	Chenilles phytophages (Chenilles défoliatrices : piérides, teigne des crucifères, noctuelles)	0,20 L/ha	2	-	3	Eau : 20 mètres Non cult. adj. ^(a) : 5 mètres
Poireau, oignon (plein champ) : Uniquement sur oignon, ail, échalote	Thrips (Thrips du tabac)	0,20 L/ha	2	-	7	Eau : 20 mètres Non cult. adj. ^(a) : 5 mètres
Vigne	Tordeuses de la grappe	0,10 L/ha	2	Préfloraison ou post-floraison (h)	14 ou 28 (j)	Eau : 20 mètres Non cult. adj. ^(a) : 5 mètres
	Chenilles phytophages (Pyrale)		2			
	Mouche (Drosophile)	2				
	Thrips (<i>Drepanothrips reuteri</i>)	0,20 L/ha	1			
Pommier, Poirier, cognassier, nashi	Chenilles phytophages**** (Tordeuses de la pelure : Capua, Pandemis, Eulia)	0,20 L/ha	2	Post-floraison	7	Eau : 50 mètres Non cult. adj. ^(a) : 20 mètres
	Chenilles foreuses des fruits (Carpocapse des pommes et des poires)		2			
Pêcher	Thrips californien	0,20 L/ha	2	Post-floraison	7	Eau : 50 mètres Non cult. adj. ^(a) : 20 mètres
	Thrips (j)		1			
	Chenilles foreuses des fruits (Tordeuse orientale du pêcher, Petite mineuse)		2			

  Tel: (0044) 191 4917777	Package MID : 277736 1512 Trade Name : SUCCESS 4 Country : FRANCE Region : FRANCE Size : 200x98mm Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL Label Support : BOTTLE	Specification : EU 512 Standardisation Level : 7 Printer : CCL LABEL UK Packing Location : KINGS LYNN Level 70 Code : N/A Operator Initials : SV	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 1 <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">Black</div>	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
	503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A			

EU 512 CCL LABEL UK - KINGS LYNN

Page 4

200mm

187mm

98mm

OPEN END OF PAGE

FOLDED END OF PAGE

Culture	Ravageur	Dose	Nombre d'applications/an	Période / floraison	Délai avant récolte (DAR) ⁽³⁾	Largeur de zone non traitée (ZNT)
Banancier	Thrips (k)	0,10 L/mL et 60 ml de bouillie par régime (1 régime par plant)	2	BBCH 61-73	56	Eau : 20 mètres Non cult. adj. ⁽⁴⁾ : 5 mètres

* Chenilles phytophages **sauf** : *Agromyza sp., Liriomyza sp., Lepidosaphes sp., Hyperomyzus sp., Eulecanium sp., Eotetranychus sp., Delia sp., Dasineura sp., Miridae, Contarinia sp., Cicadellidae, Chionaspis sp., Ceutorhynchus sp., Ceutorhynchus sp., Cercopidae, Bryobia sp., Bemisia sp., Aspidiotus sp., Aphis sp., Delia sp., Pseudococcus sp., Trioza sp., Trialeurodes sp., Thomasiniana sp., Tetranychus sp., Saissetia sp., Pulvinaria sp., Macrosiphum sp., Psila sp., Unaspis sp., Phytomyza sp., Phyllostreta sp., Phyllobius sp., Pentatomidae, Pemphigus sp., Pegomya sp., Panonychus sp., Nasonovia sp., Psylla sp., Myzus sp.*

** Ravageurs du feuillage **sauf** : *Tipula sp., Colaspidema sp., Sitona sp.*

*** Ravageurs des inflorescences **sauf** : *Tychius sp., Bruchus brachialis, Bruchophagus sp., Bruchidius sp., Lygus sp., Jaapiella sp., Cydia sp., Adelphocoris sp.*

**** Chenilles phytophages **sauf** : *Leucoptera malifoliella, Chloroclystis rectangulata, Hoplocampa brevis, Hoplocampa testudinea, Lithocolletis corylifoliella, Lithocolletis blancardella, Yponomeuta malinellus, Spilonota*

(3) Délai avant récolte (DAR) en jours non fixé : respecter le stade limite d'application sur la culture indiqué.

(4) Non. cult. adj. : zones non cultivées adjacentes.

- (a) **Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus** : 3 en laitue, artichaut, melon sous abri, PPAMC fines herbes, tomate, poivron, aubergine, vigne, pommier, poirier-cognassier-nashi. 2 en maïs doux, maïs porte-graine, haricot, pomme de terre, fraisier, scarole-frisée, melon de plein champ, poireau, oignon, chou (post-plantation), pêche, banancier; 1 en maïs (grain), chou (plants mini-mottes), porte-graines (hors maïs).
- (b) En cas de forte infestation, jusqu'à 2 applications espacées au minimum de 7 jours en cultures de haricot et banancier, 10 jours en cultures de maïs porte-graine et pomme de terre et 21 jours en culture de maïs doux.
- (c) **Pour les cultures sous abri fraisier, melon, porte-graines de PPAMC, tomate, poivron, aubergine** : respecter un délai de 12 heures entre le traitement et l'introduction des pollinisateurs.
- (d) **Pour les cultures sous abri fraisier, laitue, scarole-frisée, melon, PPAMC fines herbes, porte-graines de PPAMC, tomate, poivron, aubergine** : respecter un délai de 15 jours entre le traitement et la réintroduction des auxiliaires de culture.
- (e) **Melon de plein champ** : en préfloraison, 1 traitement au plus tard 7 jours avant la pleine floraison ou dès 7 jours après la pleine floraison; réaliser les traitements en soirée en dehors de l'activité des insectes pollinisateurs. Dans le cas d'introduction des ruches, réaliser le traitement au moins 7 jours avant.
- (f) **Porte-graines** : Potagères, PPAMC et florales, Légumineuses, betterabeS(plein champ) : traiter au plus tard 7 jours avant début floraison.

(g) **Tomate, poivron, aubergine de plein champ** : en préfloraison, 1 à 2 traitements au plus tard 7 jours avant la pleine floraison ou dès 7 jours après la pleine floraison; réaliser les traitements en soirée en dehors de l'activité des insectes pollinisateurs. **Tomate, poivron, aubergine sous abri** : pour les volumes de bouillie inférieurs ou égaux à 1 000 L/ha, utiliser les doses de 0,20 L/ha (thrips) ou 0,15 L/ha (chenilles).

(h) **Vigne** : en préfloraison, 1 à 2 traitements, au plus tard 7 jours avant début floraison.

(i) **Vigne** : maximum trois applications espacées au minimum de 10 à 14 jours, à raison de 3 fois 0,1 L/ha (DAR : 14 jours; ne pas dépasser le stade BBCH 85) ou de 1 fois 0,2 L/ha suivi de 2 fois 0,1 L/ha (DAR : 28 jours; ne pas dépasser le stade BBCH 69 pour le traitement à la dose de 0,2 L/ha et le stade BBCH85 pour le traitement le plus tardif à 0,1 L/ha).

(j) *Taeniothrips meridionalis, Taeniothrips inconsequens, Thrips tabaci.*

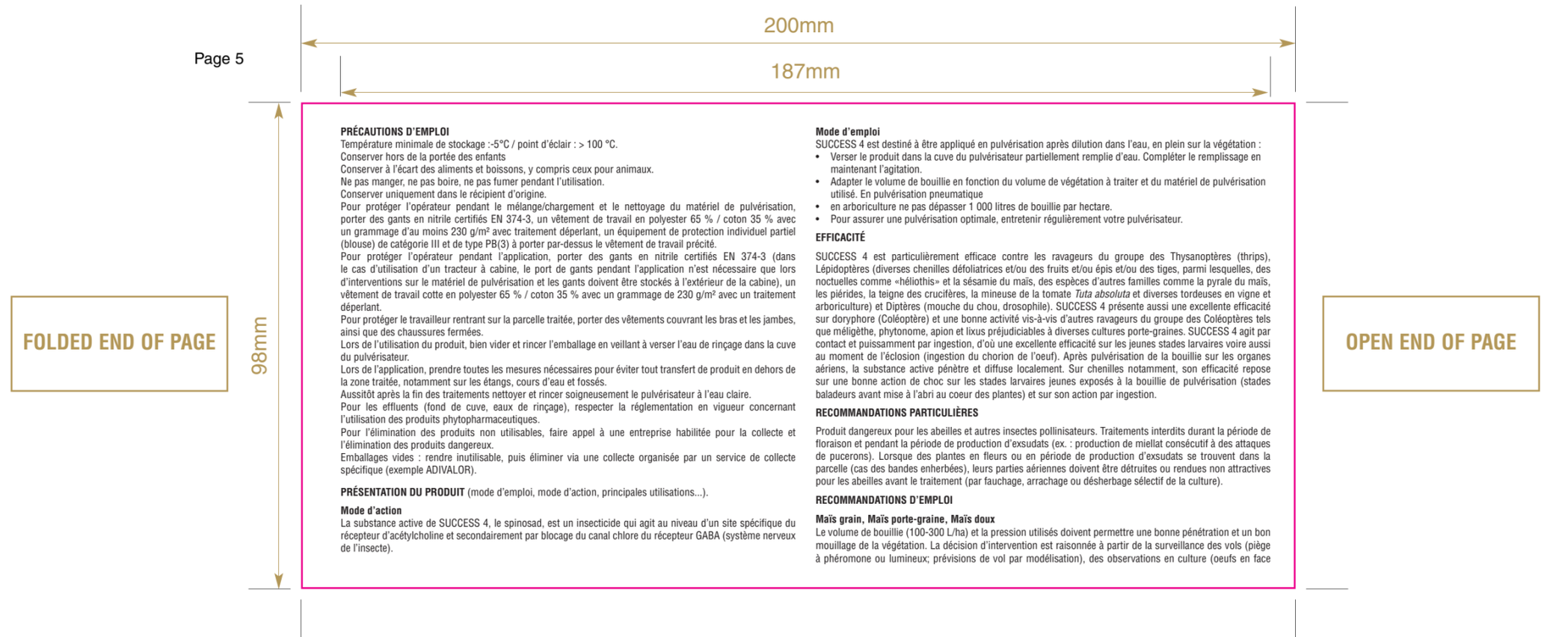
(k) *Elixothrips brevisetis, Chaetanaphothrips signipennis, Frankliniella parvula*

Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels. Nous consulter.

Les limites maximales de résidus sont disponibles à l'adresse suivante : http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public

 Dow AgroSciences	Package MID : 277736 1512	Specification : EU 512	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 1 <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">Black</div>	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
	Trade Name : SUCCESS 4	Standardisation Level : 7		
 Tel: (0044) 191 4917777	Country : FRANCE	Printer : CCL LABEL UK	503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A	
	Region : FRANCE	Packing Location : KINGS LYNN		
	Size : 200x98mm	Level 70 Code : N/A		
	Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL	Operator Initials : SV		
	Label Support : BOTTLE			

EU 512 CCL LABEL UK - KINGS LYNN



Dow AgroSciences	Package MID : 277736 1512 Trade Name : SUCCESS 4 Country : FRANCE Region : FRANCE Size : 200x98mm Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL Label Support : BOTTLE	Specification : EU 512 Standardisation Level : 7 Printer : CCL LABEL UK Packing Location : KINGS LYNN Level 70 Code : N/A Operator Initials : SV	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 1 <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px 0;">Black</div>	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
 Tel: (0044) 191 4917777	503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A			

EU 512 CCL LABEL UK - KINGS LYNN

Page 6

200mm

187mm

98mm

OPEN END OF PAGE

FOLDED END OF PAGE

inférieure des feuilles, chenilles sur la végétation, pieds attaqués) et des seuils d'intervention éventuellement disponibles. Se référer également aux Bulletins de Santé du Végétal. En culture de maïs grain, le stade limite d'intervention est BBCH 59 (panicule terminale complètement sortie et rameaux de la panicule étalés, avant que l'extrémité de l'épi sorte de sa gaine). En cultures de maïs porte-graine et de maïs doux, ne pas traiter durant le stade d'émission maximale de pollen. En cas d'application en début ou fin d'émission du pollen, intervenir en soirée pour minimiser tout impact sur d'éventuels pollinisateurs (abeilles).

- **Pyrale du maïs (*Ostrinia nubilalis*), Sésamie (*Sesamia nonagrioides*):** SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,2 L/ha à raison d'un nombre de traitements maximum par an, de 1 sur maïs grain (jusque BBCH 59) à 2 sur maïs porte-graine ou maïs doux, en première et/ou deuxième génération de pyrale, de sésamie ou des deux ravageurs (infestation mixte). Le traitement doit cibler un maximum de stades larvaires baladeurs, avant la mise à l'abri des chenilles dans les tiges ou les épis. Ce stade est atteint à partir du pic de vol (pyrale) à pic de vol plus 1 semaine (sésamie). Sur la période prévue du pic de vol, choisir de positionner le traitement plutôt plus tard que trop tôt pour valoriser la persistance d'action moyenne de SUCCESS 4. En cas de forte infestation ou de risque continu, notamment en situation d'infestation mixte, prévoir de renouveler la protection dans les 10-12 jours suivant une application de SUCCESS 4. En culture de maïs porte-graine, ce renouvellement est envisageable avec SUCCESS 4 dès 10 jours après la première application de SUCCESS 4.

- **Noctuelle «Héliothis» (*Helicoverpa armigera*):** SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,2 L/ha à raison d'un nombre de traitements maximum par an, de 1 sur maïs grain (jusque BBCH 59) à 2 sur maïs porte-graine ou maïs doux, en première mais plus souvent deuxième voire troisième génération d'Héliothis. Sur maïs doux, la protection vis-à-vis des attaques les plus nuisibles de 2ème / 3ème génération coïncide généralement avec le stade très sensible du maïs de sortie des soies. SUCCESS 4 peut également être positionné dans la semaine suivant ce stade de sortie des soies. Pour d'autres positionnements, en G1 ou en maïs grain, le traitement se raisonne de façon comparable au cas de la pyrale ou de la sésamie, à savoir cibler les stades larvaires baladeurs à partir des informations sur le vol d'Héliothis et/ou les observations des chenilles en culture. En cas de forte infestation et de risque continu, notamment sur maïs doux pour une protection optimale des épis, prévoir de renouveler la protection dans les 7-10 jours suivant une application de SUCCESS 4.

Haricot (type mangetout ou type flageolet; plein champ)
Le volume de bouillie (100-300 L/ha) et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration et un bon mouillage de la végétation. La décision d'intervention est à raisonner à partir de la surveillance des vols (piège à phéromone ou lumineux), des observations en culture (stade de formation des gousses, chenilles, pieds attaqués) et des seuils d'intervention éventuellement disponibles. Se référer également aux Bulletins de Santé du Végétal. Ne pas traiter durant la pleine floraison. En cas d'application dès fin floraison, intervenir en soirée pour minimiser tout impact sur d'éventuels pollinisateurs, notamment bourdons (délai de 12 heures entre traitement et butinage).

- **Noctuelle «Héliothis» (*Helicoverpa armigera*):** SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,2 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. Sur haricot, SUCCESS 4 peut s'utiliser dès fin floraison en ciblant les jeunes stades larvaires sur une majorité de jeunes gousses formées ou jusqu'à 7 jours avant récolte. En cas de risque continu, prévoir de renouveler la protection dans les 7-10 jours suivant l'application de SUCCESS 4. En situation de pression faible à moyenne d'Héliothis, selon le contexte saisonnier régional ou local, il est possible d'utiliser SUCCESS 4 à la dose de 0,15 l/ha.

- **Pyrale du maïs (*Ostrinia nubilalis*):** SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,2 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme, en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. SUCCESS 4 peut s'utiliser dès fin floraison en ciblant les jeunes stades larvaires sur une majorité de jeunes gousses formées ou jusqu'à 7 jours avant récolte. En cas de risque continu, prévoir de renouveler la protection dans les 7-10 jours suivant l'application de SUCCESS 4.

Pomme de terre (plein champ)
Le volume de bouillie (200-400 L/ha) et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration et un bon mouillage de la végétation. La décision d'intervention est à raisonner à partir des observations en culture quant aux stades de développement de la population du doryphore. Se référer également aux Bulletins de Santé du Végétal. Ne pas traiter durant la pleine floraison. En cas d'application en début ou fin floraison, intervenir en soirée pour minimiser tout impact sur d'éventuels pollinisateurs tels que bourdons.

- **Doryphore (*Leptinotarsa decemlineata*):** SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,075 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an. L'application de SUCCESS 4 doit cibler une majorité de jeunes stades larvaires (L1-L3) avec toutefois une très bonne action de choc sur les larves plus développées (L4) et une bonne persistance d'action de 10-15 jours. En situation d'infestation moyennement élevée et d'une majorité de jeunes stades larvaires (L1-L3), il est possible d'appliquer SUCCESS 4 à la dose de 0,05 l/ha, avec une persistance d'action de l'ordre de 10 jours. En cas de risque prolongé, prévoir de renouveler la protection dans les 10 à 15 jours suivant l'application de SUCCESS 4 à la dose de 0,075 l/ha ou dans les 10 jours après une application de SUCCESS 4 à 0,05 l/ha.

Fraisier (sous abri)
Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus en fraisier : 2. Le volume de bouillie et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration et un bon mouillage de la végétation : 200 à 1 000 L/ha en fonction du matériel de traitement et du développement végétatif. La décision d'intervention est à raisonner à partir de la surveillance des vols (panneaux de piégeage), des observations en culture et en fonction des seuils d'intervention locaux. **Pollinisateurs (sous abri)** : respecter un délai de 12 heures entre le traitement et l'introduction des pollinisateurs; s'assurer que la culture soit sèche et qu'il n'y ait pas de flaques d'eau au sol.

  Tel: (0044) 191 491777	Package MID : 277736 1512 Trade Name : SUCCESS 4 Country : FRANCE Region : FRANCE Size : 200x98mm Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL Label Support : BOTTLE	Specification : EU 512 Standardisation Level : 7 Printer : CCL LABEL UK Packing Location : KINGS LYNN Level 70 Code : N/A Operator Initials : SV	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 1 <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">Black</div>	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
				503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A

EU 512 CCL LABEL UK - KINGS LYNN

Page 7

200mm

187mm

98mm

FOLDED END OF PAGE

OPEN END OF PAGE

Auxiliaires de culture (sous abri) : respecter un délai de 15 jours entre le traitement et la réintroduction des auxiliaires. Consulter le fournisseur d'auxiliaires.

- **Thrips californien (*Frankliniella occidentalis*) et autres thrips dont thrips du tabac (*Thrips tabaci*)** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme, en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En période d'arrivées d'adultes, faire précéder SUCCESS 4 d'un traitement avec une spécialité à forte action de choc. En situation de risque continu après une application de SUCCESS 4, renouveler la protection dans un délai de 7 à 10 jours (7 jours en situation de forte pression).

Laitue, Scarole-Frisée (plein champ et sous abri)

Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus : 3 en laitue, 2 en scarole-frisée. Le volume de bouillie et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration et un bon mouillage de la végétation : 300 à 1 000 L/ha en fonction du matériel de traitement et du développement végétatif. La décision d'intervention est à raisonner à partir de la surveillance des vols (panneaux de piégeage pour les thrips, piège à phéromone pour les noctuelles), des observations en culture et en fonction des seuils d'intervention locaux. **Auxiliaires de culture (sous abri)** : respecter un délai de 15 jours entre le traitement et la réintroduction des auxiliaires. Consulter le fournisseur d'auxiliaires.

- **Thrips californien (*Frankliniella occidentalis*) et autres thrips (*Thrips sp.*), dont thrips du tabac (*Thrips tabaci*)** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En période d'arrivées d'adultes dans la parcelle, faire précéder SUCCESS 4 d'un traitement avec une spécialité à forte action de choc. En situation de risque continu après une application de SUCCESS 4, renouveler la protection dans un délai de 7 à 10 jours (7 jours en situation de forte pression).

- **Noctuelles défoliatrices (noctuelle de la tomate, *Helicoverpa armigera* noctuelle gamma, *Autographa gamma*)** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En situation de risque continu après une application de SUCCESS 4, renouveler la protection dans un délai de 7 à 10 jours.

- En cas de 3 applications sur la culture, respecter un intervalle d'au moins 14 jours entre la 2ème et la 3ème (éventuellement alterner avec une autre spécialité si la protection de la culture nécessite le maintien d'une protection durant cet intervalle).

Artichaut (plein champ)

Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus sur artichaut : 3
Le volume de bouillie et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration et un bon mouillage de la végétation : 300 à 1 000 L/ha en fonction du matériel de traitement et du développement végétatif. La décision d'intervention est à raisonner à partir de la surveillance des vols (piège à phéromone pour les noctuelles), des observations en culture et en fonction des seuils d'intervention locaux.

- **Chenilles défoliatrices : noctuelles (noctuelle de la tomate, *Helicoverpa armigera* noctuelle gamma, *Autographa gamma*), Vanesse (*Vanessa cardui*)** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour ces usages. En situation de risque continu et de forte infestation, après une application de SUCCESS 4, renouveler la protection dans un délai de 7 à 10 jours.

- **Noctuelle Gortyna (*Gortyna xanthenes*)** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En situation de risque continu, après une application de SUCCESS 4, renouveler la protection dans un délai de 7 à 10 jours.

- En cas de 3 applications sur la culture, respecter un intervalle d'au moins 14 jours entre la 2ème et la 3ème (éventuellement alterner avec une autre spécialité si la protection de la culture nécessite le maintien d'une protection durant cet intervalle).

Melon (plein champ et sous abri)

Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus : 2 sur melon de plein champ, 3 sur melon sous abri. Le volume de bouillie et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration et un bon mouillage de la végétation : 300 à 1 000 L/ha en fonction du matériel de traitement et du développement végétatif. La décision d'intervention est à raisonner à partir de la surveillance des vols (panneaux de piégeage pour les thrips, piège à phéromone pour les noctuelles), des observations en culture et en fonction des seuils d'intervention locaux. **En plein champ**, il est possible de réaliser 1 traitement au plus tard 7 jours avant la pleine floraison ou dès 7 jours après la pleine floraison; réaliser les traitements en soirée en dehors de l'activité des insectes pollinisateurs de telle sorte que les résidus de bouillie soient secs à leur reprise d'activité. Dans le cas d'introduction de ruches, réaliser le traitement au moins 7 jours avant. **Pollinisateurs (sous abri)** : respecter un délai de 12 heures entre le traitement et l'introduction des pollinisateurs; s'assurer que la culture soit sèche et qu'il n'y ait pas de flaques d'eau au sol. **Auxiliaires de culture (sous abri)** : respecter un délai de 15 jours entre le traitement et la réintroduction des auxiliaires. Consulter le fournisseur d'auxiliaires.

- **Thrips californien (*Frankliniella occidentalis*) et autres thrips (*Thrips sp.*) sous abri uniquement** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En période d'arrivées d'adultes, faire précéder SUCCESS 4 d'un traitement avec une spécialité à forte action de choc. En situation de risque continu après une application de SUCCESS 4, renouveler la protection dans un délai de 7 à 10 jours (7 jours en situation de forte pression).

  Tel: (0044) 191 491777	Package MID : 277736 1512 Trade Name : SUCCESS 4 Country : FRANCE Region : FRANCE Size : 200x98mm Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL Label Support : BOTTLE	Specification : EU 512 Standardisation Level : 7 Printer : CCL LABEL UK Packing Location : KINGS LYNN Level 70 Code : N/A Operator Initials : GR	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 1 <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">Black</div>	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
				503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A

EU 512 CCL LABEL UK - KINGS LYNN

Page 8

200mm

187mm

OPEN END OF PAGE

98mm

FOLDED END OF PAGE

• **Noctuelles défoliatrices (noctuelle de la tomate, *Helicoverpa armigera*)** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an par type de ravageur, au sein d'un programme en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En situation de risque continu après une application de SUCCESS 4, renouveler la protection dans un délai de 7 à 10 jours.

Plantes à parfum, aromatiques, médicinales ou condimentaires (PPAMC) : fines herbes uniquement (plein champ et sous abri)

Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus sur PPAMC fines herbes : 3.

• **Chenilles défoliatrices ou Thrips (*Frankliniella occidentalis* et autres thrips, *Thrips sp.*)** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha selon des recommandations identiques à celles développées sur laitue sur ces ravageurs. Volume de bouillie 300-600 L/ha. En situation de risque continu après une application de SUCCESS 4, renouveler la protection dans un délai de 7 à 10 jours (7 jours en situation de forte pression).

• En cas de 3 applications sur la culture, respecter un intervalle d'au moins 14 jours entre la 2ème et la 3ème (éventuellement alterner avec une autre spécialité si la protection de la culture nécessite le maintien d'une protection durant cet intervalle).

Porte-graines de PPAMC (plein champ et sous abri) et autres porte-graines (plein champ) sauf maïs (voir paragr. « Maïs »).

Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus sur porte-graines (sauf maïs) : 1 Volumes de bouillie : 200-800 L/ha. SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha en pré-floraison (au plus tard 7 jours avant début floraison) des cultures porte-graines (sauf maïs) et contre les ravageurs coléoptères représentatifs les plus dommageables cités ci-après :

- Potagères, PPAMC et florales- coléoptères ravageurs des porte-graines développées : méligèthe sur radic porte-graine.
- Légumineuses- ravageurs du feuillage : phytonome sur luzerne porte-graine.
- Légumineuses- ravageurs des inflorescences : apion sur trèfle violet porte-graine.
- Betterave : lixus.

Se reporter impérativement aux recommandations de la notice d'utilisation éditée par la FNAMS (Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences).

Chicorée Witloof pour la production de chicons (traitement des plants sous abri avant forçage en salle)

• **Mouche de l'endive (*Napomyza cichorii*, *Ophiomyia pinguis*)** : avant la mise au forçage en salle, réaliser 1 traitement par pulvérisation au collet des racines, celles-ci étant rangées verticalement et de façon jointive dans un bac. Utiliser SUCCESS 4 à la dose de 0,5 mL/m² de bac. Afin que la totalité de la bouillie soit absorbée par les collets des racines, il est conseillé d'appliquer SUCCESS 4 dans un volume de bouillie de 0,5 à 1 L/m² de bac.

Tomate-Poivron-Aubergine (plein champ et sous abri)

Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus sur tomate-poivron-aubergine : 3.

Le volume de bouillie et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration et un bon mouillage de la végétation : en plein champ 200 à 500 L/ha (matériel pneumatique) ou 400 à 600 L/ha (jet projeté); sous abri, 400 à 1 500 L/ha en fonction du développement végétatif. La décision d'intervention est à raisonner à partir de la surveillance des vols (panneaux bleus de piégeage pour les thrips, piège à phéromone pour les noctuelles), des observations en culture (oeufs en face inférieure des feuilles ou toutes premières mines de Tuta absoluta pour une lutte précoce contre ce ravageur) et en fonction des seuils d'intervention locaux. **En plein champ**, il est possible de réaliser 1 à 2 traitements au plus tard 7 jours avant la pleine floraison ou dès 7 jours après la pleine floraison; réaliser les traitements en soirée en dehors de l'activité éventuelle des insectes pollinisateurs de telle sorte que les résidus de bouillie soient secs à leur reprise d'activité. **Pollinisateurs (sous abri)** : respecter un délai de 12 heures entre le traitement et l'introduction des pollinisateurs; s'assurer que la culture soit sèche et qu'il n'y ait pas de flaques d'eau au sol. **Auxiliaires de culture (sous abri)** : respecter un délai de 15 jours entre le traitement et la réintroduction des auxiliaires. Consulter le fournisseur d'auxiliaires.

• **Thrips californien (*Frankliniella occidentalis*) et autres thrips (*Thrips sp.*) dont thrips du tabac (*Thrips tabaci*)** :

SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,2 L/ha en plein champ. Sous abri, il s'utilise à la dose de 0,2 L/ha pour un volume de bouillie de 400 à 1 000 L/ha et à la dose de 0,02 L/hL pour un volume de bouillie de 1 000 à 1 500 L/ha. **Sous abri, en cas d'utilisation de pollinisateurs, notamment bourdons**, ne pas dépasser 0,20 L/ha. SUCCESS 4 s'emploie à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme, en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En période d'arrivées d'adultes dans la parcelle, faire précéder SUCCESS 4 d'un traitement avec une spécialité à forte action de choc. En situation de risque continu, renouveler la protection dès 10 jours après une application de SUCCESS 4 (7 jours si application précoce).

• **Noctuelle de la tomate (*Helicoverpa armigera*), noctuelle gamma (*Autographa gamma*), mineuse de la tomate (*Tuta absoluta*)** :

SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,15 L/ha en plein champ. Sous abri, il s'utilise à la dose de 0,15 L/ha pour un volume de bouillie de 400 à 1 000 L/ha et à la dose de 0,015 L/hL pour un volume de bouillie de 1 000 à 1 500 L/ha. **Sous abri, en cas d'utilisation de pollinisateurs, notamment bourdons**, ne pas dépasser 0,20 L/ha. SUCCESS 4 s'emploie à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme, en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. Vis-à-vis de la mineuse de la tomate privilégier les forts volumes de bouillie des gammes recommandées pour assurer une bonne répartition de la bouillie sur les faces inférieures et supérieures des feuilles. En situation de risque continu, renouveler la protection dès 10 jours après une application de SUCCESS 4.

 Dow AgroSciences	Package MID : 277736 1512	Specification : EU 512	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 1 <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">Black</div>	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
	Trade Name : SUCCESS 4	Standardisation Level : 7		
 Tel: (0044) 191 4917777	Country : FRANCE	Printer : CCL LABEL UK	503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A	
	Region : FRANCE	Packing Location : KINGS LYNN		
	Size : 200x98mm	Level 70 Code : N/A		
	Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL	Operator Initials : SV		
	Label Support : BOTTLE			

EU 512 CCL LABEL UK - KINGS LYNN

Page 9

200mm

187mm

FOLDED END OF PAGE

98mm

OPEN END OF PAGE

Choux (chou-fleur, chou brocoli, chou pommé, chou de Bruxelles) :

Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus sur choux : 1 en traitement des plants mini-mottes, 2 en post-plantation.

- traitement des plants mini-mottes avant plantation (sous abri ou en extérieur)

- **Mouche du chou (*Delia radicum*)** : avant la plantation en plein champ, réaliser 1 traitement unique par pulvérisation sur les jeunes plants de choux en mini-mottes au stade « 2 à 4 feuilles ». Utiliser SUCCESS 4 à la dose de 17 mL pour 1 000 plants (ou 40 mL pour 2,400 plants). Le matériel de traitement et le volume de bouillie dépendent du type d'exploitation (producteur de plants spécialisé ou producteur planteur) et de la quantité de plants à traiter par chantier :
 - traitement automatisé sous abri ou traitement à la rampe à l'extérieur (producteur de plants spécialisé) : volume de bouillie de l'ordre de 1 à 1,5 litres pour 2,400 plants.
 - traitement à la lance (producteur planteur) : volume de bouillie de 0,6 litre pour 2 400 plants.
 - traitement à l'arrosoir (producteur planteur; matériel dédié uniquement au traitement des mini-mottes) : volume de bouillie de 5 litres pour 2,400 plants.

Le traitement est suivi d'un léger arrosage-rinçage, avec le même équipement ou avec du matériel standard d'irrigation, afin de positionner correctement le produit au niveau de la motte (collet et racines du plant) : irrigation de 1 à 1,6 mm ou 0,25 à 0,4 litre d'eau par plaque. Afin d'empêcher des pertes de bouillie (latérales ou par lessivage) au moment du traitement, les plaques alvéolées conditionnant les plants doivent être jointives d'une part, et d'autre part le cumul des volumes de bouillie et de rinçage doivent être ajustés pour ne pas dépasser la capacité de rétention en eau du terreau. Le traitement peut être réalisé sous abri ou à l'extérieur (sur sol agricole), une seule application étant pratiquée sur une zone donnée par an. Les reliquats de bouillie du matériel de traitement sont épanchés de façon homogène sur la totalité des plants traités lors de l'opération d'arrosage-rinçage. La plantation peut intervenir dans les 24 heures qui suivent le traitement voire dans les quelques jours (en cas de traitement par un producteur de plants spécialisé). Les densités des cultures de choux ciblées sont de l'ordre de 10 000 à 40 000 plants.

- lutte contre les chenilles défoliatrices (plein champ)

Le volume de bouillie (de l'ordre de 600 L/ha) et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration et un bon mouillage de la végétation.

- **Piéride du chou (*Pieris brassicae*), piéride de la rave (*Pieris rapae*), teigne des crucifères (*Plutella xylostella*), noctuelles défoliatrices (noctuelle du chou, *Mamestra brassicae* et noctuelle gamma, *Autographa gamma*)** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha à raison de 1 à 2 traitements maximum par an, seul ou dans un programme en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. Appliquer sur les jeunes stades larvaires avant leur mise à l'abri au coeur des plantes, notamment en présence de noctuelle du chou. En situation d'infestation croissante, renouveler la protection dès 8 jours après une application de SUCCESS 4 (8 à 10 jours en situation de plus faible pression).

Poireau (plein champ)

Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus sur poireau : 2.

Le volume de bouillie (400 à 600 L/ha) et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration et un bon mouillage de la végétation. La décision d'intervention est à raisonner à partir de la surveillance des vols (panneaux bleus de piégeage, observations en culture, Bulletins de Santé du Végétal) et en fonction des seuils d'intervention locaux.

- **Thrips du tabac (*Thrips tabaci*) et autres thrips (*Frankliniella occidentalis*)** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme, en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En période d'arrivées d'adultes dans la parcelle faire précéder SUCCESS 4 d'un traitement avec une spécialité à forte action de choc. En situation risque continu, renouveler la protection dès 9 jours après une application de SUCCESS 4.

Oignon (plein champ)

Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus sur oignon : 2.

SUCCESS 4 peut s'utiliser sur oignons de garde (bulbe) ou oignon de printemps. Le volume de bouillie (400 à 600 L/ha) et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration et un bon mouillage de la végétation. La décision d'intervention est à raisonner à partir de la surveillance des vols et en fonction des seuils d'intervention locaux.

- **Thrips du tabac (*Thrips tabaci*) et autres thrips (*Frankliniella occidentalis*)** : SUCCESS 4 s'utilise à la dose de 0,20 L/ha à raison de 2 traitements maximum par an au sein d'un programme avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En situation risque continu, renouveler la protection dès 8 jours après une application de SUCCESS 4.

Vigne

Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus sur vigne : 3.

Les traitements doivent être décidés en fonction de ravageurs combattus. Le volume de bouillie (80 à 400 L/ha) et la pression utilisés doivent permettre une bonne pénétration dans le feuillage. En cas de plusieurs applications ciblant un ou plusieurs ravageurs, celles-ci peuvent être réalisées à 10-14 jours d'intervalle à raison de 3 fois 0,1 L/ha (DAR : 14 jours ; ne pas dépasser le stade BBCH 85) ou 1 fois 0,2 L/ha suivi de 2 fois 0,1 L/ha (DAR : 28 jours ; ne pas dépasser le stade BBCH 69 pour le traitement à la dose de 0,2 L/ha et le stade BBCH85 pour le traitement le plus tardif à 0,1 L/ha).

- **Tordeuses de la grappe : Cochylis (*Eupoecilia ambiguella*), Eudémis (*Lobesia botrana*), Evlia (*Argyrotaenia pulchellana*)** : réaliser 1 à 2 traitements par génération à 10-14 jours d'intervalle. Intervenir au tout début des éclosions (stade «tête noire»). Appliquer la dose de 0,1 L/ha en ciblant les grappes.
- **Pyrale (*Sparganothis pillariana*)** : intervenir au début de la migration sur très jeunes larves de 2 à 5 mm. Réaliser 1 à 2 traitements à 10-14 jours d'intervalle à la dose de 0,1 L/ha en pulvérisant la bouillie sur l'ensemble de la végétation.

  Tel: (0044) 191 491777	Package MID : 277736 1512 Trade Name : SUCCESS 4 Country : FRANCE Region : FRANCE Size : 200x98mm Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL Label Support : BOTTLE	Specification : EU 512 Standardisation Level : 7 Printer : CCL LABEL UK Packing Location : KINGS LYNN Level 70 Code : N/A Operator Initials : SV	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 1 <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin: 5px;">Black</div>	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
	503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A			

EU 512 CCL LABEL UK - KINGS LYNN

Page 10

200mm

187mm

OPEN END OF PAGE

98mm

FOLDED END OF PAGE

- *Thrips (Drepanothrips reuteri)* : au début de l'infestation au printemps réaliser 1 traitement à la dose de 0,2 L/ha en pulvérisant la bouillie sur l'ensemble de la végétation.
 - *Drosophile (Drosophila melanogaster)* : en lutte préventive prévoir 2 applications successives à 10-14 jours d'intervalle dès la véraison. En cas de risque élevé, maintenir la protection jusqu'à proximité de la récolte en respectant les délais d'emploi des spécialités autorisées pour cet usage. La pulvérisation se fera à la dose de 0,1 L/ha en ciblant les grappes.
- Pommier, poirier-cognassier-nashi**
Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus sur pommier, poirier-cognassier-nashi : 3. Intervalle entre applications : 14 jours. Volumes de bouillie : 400 -1 000 L/ha.
- *Tordeuses de la pelure : Capua (Adoxophyes orana), Pandemis (Pandemis heparana), Eulia (Arcyrotaenia pulchellana)* : SUCCESS 4 doit être appliqué à la dose de 0,2 L/ha, après floraison uniquement, au moment des éclosions des différentes générations. La décision d'intervention dépend de l'observation des attaques ou du piégeage (se référer aux Bulletins de Santé du Végétal). En période de risque continu, la protection nécessite d'être maintenue dès 10 jours après une application de SUCCESS 4. Dans ce cas utiliser une autre spécialité que SUCCESS 4 également autorisée pour cet usage.
 - *Carpocapse (Cydia pomonella)* : SUCCESS 4 doit être appliqué à la dose de 0,2 L/ha au moment des éclosions. Il peut être positionné sur les différentes générations de carpocapse, en programme en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En raison d'une persistance maximale de 10 jours on utilisera SUCCESS 4 de préférence lorsque la pression du ravageur est faible à modérée (en 1ère génération, avant ou après les pics d'éclosions, en vergers où la pression du ravageur est déjà bien régulée...). En situation de forte pression, la protection nécessite d'être maintenue dès 7 jours après une application de SUCCESS 4. Lorsque la protection nécessite d'être renouvelée dans un intervalle inférieur à 14 jours, utiliser une autre spécialité que SUCCESS 4 également autorisée pour cet usage.
- Pêcher**
Nombre maximal de traitements annuels tous usages confondus sur pêcher : 2.
Volumes de bouillie : 400 -1 000 L/ha.
- *Thrips californien (Frankliniella occidentalis)* : SUCCESS 4 s'applique à la dose de 0,2 L/ha généralement dans le mois qui précède la récolte (présence d'adultes ou de larves de thrips observée sur pousses ou fruits). La nécessité et le positionnement des interventions (1 à 2) seront optimisés grâce aux indications des centres techniques locaux. En période de risque continu renouveler la protection dans un délai de 7 à 10 jours.
 - *Autres thrips (Taeniothrips meridionalis, Taeniothrips inconsequens, Thrips tabaci)* : SUCCESS 4 s'applique à la dose de 0,2 L/ha à raison d'un seul traitement après fin floraison, au début de la nouaison. SUCCESS 4 sera utilisé en programme avec une spécialité autorisée durant la floraison.
- *Tordeuse orientale du pêcher (Cydia molesta) et/ou petite mineuse (Anarsia lineatella)* : SUCCESS 4 s'applique à la dose de 0,2 L/ha au début des éclosions. Il peut être positionné sur l'ensemble des générations de la tordeuse orientale ou de la petite mineuse en programme à raison de 1 à 2 applications en alternance avec d'autres spécialités autorisées pour cet usage. En raison d'une persistance maximale de 10 jours on utilisera préférentiellement SUCCESS 4 lorsque la pression du ravageur est faible à modérée (en 1ère génération, avant ou après les pics d'éclosions, en vergers où la pression du ravageur est déjà bien régulée...). En situation de forte pression renouveler la protection dans un délai de 7 jours.
- Banancier**
Appliquer 60 ml de bouillie par régime à la concentration de 0,1 L/hL, à raison d'un seul régime traité par plant.
- *Thrips (Elixothrips brevisetis, Chaetanaphothrips signipennis, Frankliniella parvula)* : SUCCESS 4 s'applique sur les régimes uniquement à la dose de 0,1 L/hL en période de forte infestation de thrips. Traiter le régime deux fois à 7 jours d'intervalle minimum; le premier traitement a lieu une semaine avant engainage et le deuxième, à l'engainage, après avoir posé la gaine.
- LIMITATION DU RISQUE DE RESISTANCE**
L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparation à base de substances actives de la même famille chimique ou ayant le même mode d'action peut conduire à l'apparition d'individus résistants. Pour réduire ce risque, et quelle que soit la culture traitée, il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à mode d'action différents, tant au cours de la saison culturale que dans la rotation. Respecter les nombres d'applications à la fois par cycle cultural et par ravageur (voir tableau des usages et doses autorisées).
- IMPORTANT :**
Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces, etc. Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de vente du ministère de l'Agriculture.
Compte tenu de la diversité des législations existantes, il est recommandé, dans le cas où les denrées issues des cultures protégées avec cette spécialité sont destinées à l'exportation, de vérifier la réglementation en vigueur dans le pays importateur.

  Tel: (0044) 191 491777	Package MID : 277736 1512 Trade Name : SUCCESS 4 Country : FRANCE Region : FRANCE Size : 200x98mm Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL Label Support : BOTTLE	Specification : EU 512 Standardisation Level : 7 Printer : CCL LABEL UK Packing Location : KINGS LYNN Level 70 Code : N/A Operator Initials : SV	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 1 <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">Black</div>	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
				503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A

EU 512
CCL LABEL UK - KINGS LYNN

Page 11

200mm

187mm

SUCCESS 4[®]
Amm N° 2060098
Dow AgroSciences S.A.S.*



Attention
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
P391 Recueillir le produit répandu
P501 Eliminer le contenu/ récipient selon la réglementation en vigueur.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

EUH 208 Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one peut produire une réaction allergique.

Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter par rapport aux points d'eau une zone non traitée de 5 à 50 mètres selon l'usage (voir tableau des usages).

Spe3 Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée par rapport aux zones non cultivées adjacentes de 5 ou 20 mètres selon l'usage (voir tableau des usages).

Spe8 Dangereux pour les abeilles. Ne pas utiliser en présence d'abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison et ne pas utiliser en période de production d'exsudat.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. (Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes).

Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 8 heures sous serre, 6 heures en plein champ, après traitement.

Distributeur : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. *
* 371, rue Ludwig Van Beethoven - 06560 VALBONNE
N° Vert 0 800 470 810 (pour tout renseignement technique)

(1) Substance active fabriquée et brevetée par Dow AgroSciences.
Fiche de données de sécurité disponible sur Internet : www.quicktds.fr
Interdiction de réutiliser l'emballage du produit.
En cas d'urgence appelez le 15 ou le centre antipoison, puis signalez vos symptômes au réseau «Phyt'attitude»
N° Vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).

COMPOSITION : Suspension concentrée: SC
Spinosad[®] en 480 g/L et 44,2 % p/p

Dow Dow AgroSciences
Success 4
INSECTICIDE
Utilisable en Agriculture Biologique⁽²⁾

Insecticide de contact et ingestion

VIGNE : tordeuses de la grappe, chenilles phytophages, mouche, thrips
ARBRES FRUITIERS À PÉPINS : chenilles phytophages, chenilles foreuses des fruits
PÊCHER : thrips, chenilles foreuses des fruits
TOMATE, POIVRON, AUBERGINE, CHOUX, LAITUE, SCAROLE-FRISÉE, ARTICHAUT, MELON : chenilles phytophages
PPAMC (fines herbes) : ravageurs divers
CHOUX (plants mini-mottes) : mouche
CHICORÉE WITLOOF (production de chicons) : mouches
POIREAU, OIGNON, TOMATE, POIVRON, AUBERGINE, FRAISIER, LAITUE, MELON, SCAROLE-FRISÉE : thrips
PORTE-GRAINES : divers usages
MAÏS GRAIN, MAÏS DOUX : chenilles phytophages
HARICOT : chenilles phytophages
POMME DE TERRE : coléoptères phytophages
BANANIER : thrips.



PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS
Lire les instructions ci-jointes avant l'emploi.




Numéro de lot et date fabrication voir sur l'emballage.

0,5 Litre e



3 362130 060574

(2) En application du règlement CE 834/2007

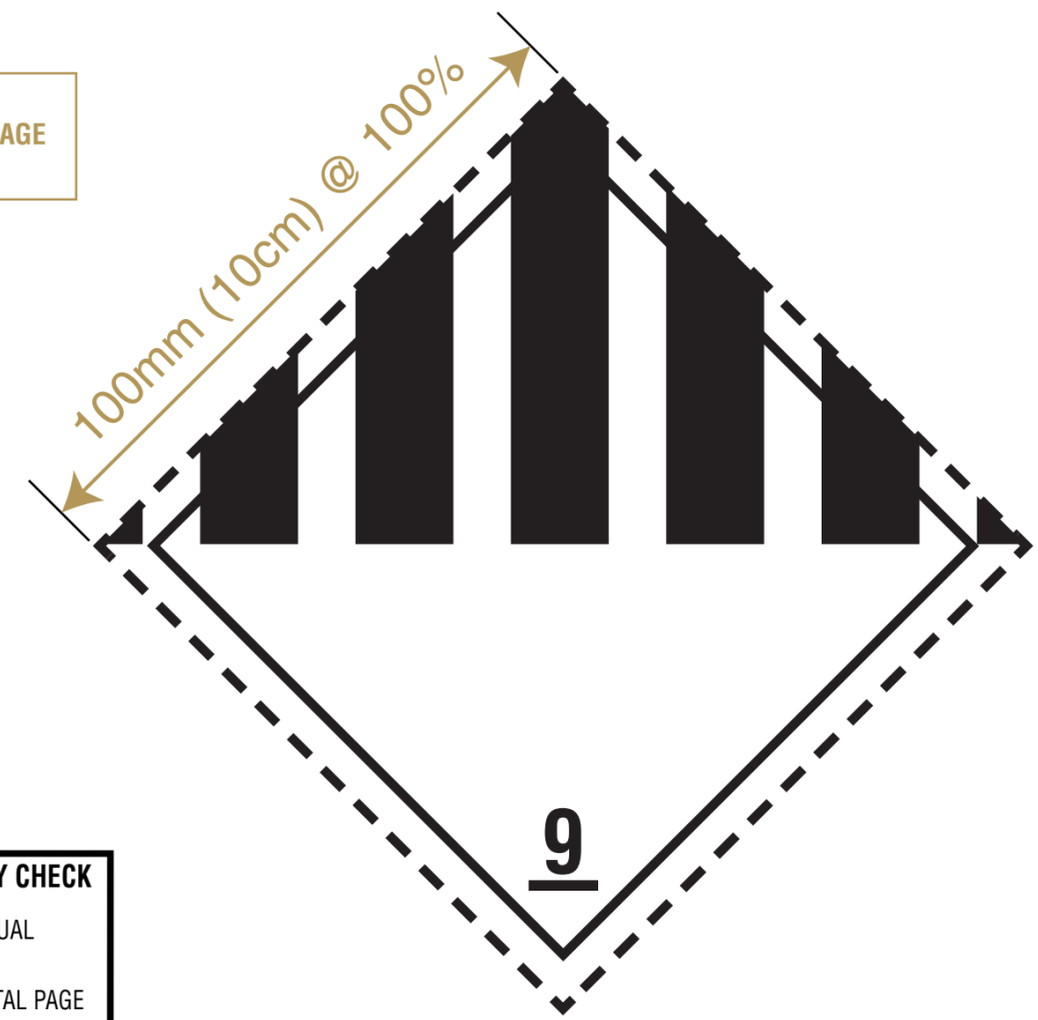
PREMIERS SOINS

- Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- Après inhalation : repos, air frais, secours médical.
- Après contact avec la peau : se laver immédiatement et longuement à l'eau courante.
- Après contact avec les yeux : rincer aussitôt à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.
- Après ingestion : ne pas faire vomir, ne pas faire boire. Consulter immédiatement un médecin.

FOLDED END OF PAGE

OPEN END OF PAGE

98mm



 SCHAWK! <small>Tel: (0044) 191 491777</small>	Package MID : 277736 1512 Trade Name : SUCCESS 4 Country : FRANCE Region : FRANCE Size : 200x98mm Artwork Type : 500ML LEAFLET LABEL Label Support : BOTTLE	Specification : EU 512 Standardisation Level : 7 Printer : CCL LABEL UK Packing Location : KINGS LYNN Level 70 Code : N/A Operator Initials : SV	COLOUR REFERENCES Number of Colours used: 4 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: cyan; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: magenta; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; border: 1px solid black;"></div> </div>	QUALITY CHECK <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE <input type="checkbox"/> DOCU PAGE
				503302A01/377985 Date:04-JAN-16 Issue : A

T-REGS IN ARTWORK MEASURE 10MM, 90MMSHORT OF REQUIRED SIZE