



Tableau de référence, légumes de serre

Corteva Agriscience™ propose une gamme exceptionnelle de produits axés sur l'utilisation serricole. Ces produits trouvent bien leur place dans un programme de lutte antiparasitaire intégrée (LAI).

| PARASITE | NOM DU PRODUIT | MATIÈRE ACTIVE : | GROUPE | TÉMOIN^ | DOSE /HA | DSAT (HEURES) | DAAR (JOURS) | NOMBRE MAX. APP./AN | CULTURE | INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE |
|--------------------------------------|----------------|------------------|--------|-----------|---------------------------------|---------------|--------------|------------------------|----------------|---|
| INSECTICIDES | | | | | | | | | | |
| Arpenteuse du chou | Success™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 120 mL/1000 L d'eau | 12 | 2 | 3 par cycle de culture | Co, P, T, A, L | Délai minimum de 7 jours entre deux applications |
| | Entrust™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 240 mL/1000 L d'eau | 12 | 2 | 3 par cycle de culture | Co, P, T, A, L | |
| | Delegate™ | Spinétorame | 5 | C, Ing | 92 à 132 g/ha dans 1000 L d'eau | 12 | 2 | 3 par cycle de culture | Co, P, T, A, L | |
| Mouche du chou | Success™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 12,5 mL/1000 plants | 24 | 3 | 1 | Crucifères | |
| | Entrust™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 25 mL/1000 plants | 24 | 3 | 1 | Crucifères | |
| Doryphore de la pomme de terre | Entrust™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 170 mL/1000 L d'eau | 12 | 2 | 3 par cycle de culture | A | Délai minimum de 7 jours entre deux applications |
| Pyrale du maïs | Success™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 50 mL/1000 L d'eau | 12 | 2 | 3 par cycle de culture | Co, P, T, A | Délai minimum de 7 jours entre deux applications |
| | Entrust™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 100 mL/1000 L d'eau | 12 | 2 | 3 par cycle de culture | Co, P, T, A, L | |
| | Delegate™ | Spinétorame | 5 | C, Ing | 92 à 132 g/ha dans 1000 L d'eau | 12 | 2 | 3 par cycle de culture | Co, P, T, A | |
| Thrips* | Success™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 50 mL/1000 L d'eau | 12 | 2 | 3 par cycle de culture | Co, P, T, A | Délai minimum de 7 jours entre deux applications |
| | Entrust™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 100 mL/1000 L d'eau | 12 | 2 | 3 par cycle de culture | Co, P, T, A, L | |
| | Delegate™ | Spinétorame | 5 | C, Ing | 92 à 132 g/ha dans 1000 L d'eau | 12 | 2 | 3 par cycle de culture | Co, P, T, A | |
| FONGICIDES | | | | | | | | | | |
| Moisissure grise causée par Botrytis | Fontelis™ | Penthiopyrade | 7 | Prév, Cur | 1 à 1,75 L/ha | 12 | 0, 1 ou 3 | 2 | Co, P, T, A, L | Se référer à l'étiquette du produit pour connaître les doses spécifiques à chaque culture et délai d'attente avant récolte. |
| Pourriture noire | Nova™ | Myclobutanil | 3 | Prév, Cur | 340 g/ha | 12 | 2 | 1 par cycle de culture | Co | |
| Oidium blanc | Nova™ | Myclobutanil | 3 | Prév, Cur | 340 g/ha | 12 | 2 ou 3 | 1 | Co, P, T, A | Se référer à l'étiquette du produit pour connaître les doses spécifiques à chaque culture, de même que le volume d'eau, le délai d'attente avant récolte. |
| | Fontelis™ | Penthiopyrade | 7 | Prév, Cur | 1 à 1,75 L/ha | 12 | 0, 1 ou 3 | 2 | Co, P, T, A, L | Se référer à l'étiquette du produit pour connaître les doses spécifiques à chaque culture et le délai d'attente avant récolte. |

* Répression

Légende des cultures
Co – Concombre
A – Aubergine
T – Tomato

P – Poivron
L – Laitue
Crucifères - plants de crucifères repiqués

^ Légende de la suppression
C – Contact
Ing – Ingestion

Sys – Systémique
Pré – Préventif
Cur – Curatif



Tableau de référence, plantes ornementales

Corteva Agriscience™ propose une gamme exceptionnelle de produits axés sur l'utilisation serricole. Ces produits trouvent bien leur place dans un programme de lutte antiparasitaire intégrée (LAI).

| PARASITE | NOM DU PRODUIT | MATIERE ACTIVE | GROUPE | TÉMOIN* | DOSE/HA | DSAT (HEURES) | NOMBRE MAX. APP./AN | CULTURE | INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE |
|---|----------------|------------------------------|--------|-----------|--|-------------------------|---------------------|---|---|
| INSECTICIDES | | | | | | | | | |
| Pucerons | Closer™ | Sulfoxaflor | 4C | C, Ing | 200 mL/1 000 L d'eau | 12 | 2 | Plantes ornementales d'extérieur** | Répéter l'application après 10 à 14 jours si les populations l'exigent |
| Mineuse serpentine du tremble | Delegate™ | Spinétorame | 5 | C, Ing | 320 à 420 g/ha plus un surfactant non ionique à 0,25 % v/v | 12 | 3 | Populus spp. (ornemental d'extérieur) | Minimum de 14 jours entre les traitements |
| Larve de diprion du conifère | Success™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 25 mL/1000 L d'eau | 12 | 4 | Plantes ornementales d'extérieur | Ne pas renouveler l'application à l'inférieur de 7 jours |
| | Entrust™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 50 mL/1000 L d'eau | 12 | 4 | Plantes ornementales d'extérieur | |
| Livrée d'Amérique | Success™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 25 mL/1000 L d'eau | 12 | 4 | Plantes ornementales d'extérieur | Ne pas renouveler l'application à l'inférieur de 7 jours |
| | Entrust™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 50 mL/1000 L d'eau | 12 | 4 | Plantes ornementales d'extérieur | |
| Coccinelles de l'orme et du saule | Success™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 25 mL/1000 L d'eau | 12 | 4 | Plantes ornementales d'extérieur | Ne pas renouveler l'application à l'inférieur de 7 jours |
| | Entrust™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 50 mL/1000 L d'eau | 12 | 4 | Plantes ornementales d'extérieur | |
| Pyrale des cônes du sapin | Delegate™ | Spinétorame | 5 | C, Ing | 210 à 420 g/ha | 12 | 3 | Vergers à graines de conifères (Douglas, épinette, pin, mélèze, pruche) | Intervalle de 14 jours entre les traitements |
| Noctuelle | Success™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 25 mL/1000 L d'eau | 12 | 4 | Plantes ornementales d'extérieur | Ne pas renouveler l'application à l'inférieur de 7 jours |
| | Entrust™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 50 mL/1000 L d'eau | 12 | 4 | Plantes ornementales d'extérieur | |
| Thrips | Success™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 50 mL/1000 L d'eau | 12 | 3 | Plantes ornementales d'extérieur, Plantes ornementales de serre | Ne pas renouveler l'application à l'inférieur de 7 jours |
| | Entrust™ | Spinosad | 5 | C, Ing | 100 mL/1000 L d'eau | 12 | 3 | Plantes ornementales d'extérieur | |
| Punaise des graines de conifères occidentaux | Delegate™ | Spinétorame | 5 | C, Ing | 210 à 420 g/ha | 12 | 3 | Vergers à graines de conifères (sapin de Douglas, épinette, pin, mélèze, pruche) | Intervalle de 21 jours entre les traitements |
| Charançon du pin blanc | Delegate™ | Spinétorame | 5 | C, Ing | 420 g/ha | 12 | 3 | Arbres de Noël, matériel de pépinière d'extérieur, plantes ornementales (pins, épicéas, sapin de Douglas uniquement) | Intervalle de 7 jours entre les traitements |
| FONGICIDES | | | | | | | | | |
| Tache noire | Nova™ | Myclobutanil | 3 | Prév, Cur | 340 g/1000 L d'eau | 12 heures à 12 jours | 4 | Rose | Intervalle minimum 10 jours entre deux applications. Consulter l'étiquette du produit pour connaître les doses spécifiques aux plantes ornementales, les délais de rentrée et le nombre maximal d'applications. |
| Oïdium blanc | Nova™ | Myclobutanil | 3 | Prév, Cur | 280 à 340 g/1000 L d'eau | 12-24 | 4-6 | Poinsettia, Roses coupées et en pot, Gerbera, Aster, Chrysanthèmes | |
| Rouille | Nova™ | Myclobutanil | 3 | Prév, Cur | 250 à 540 g/1000 L d'eau | De 12 heures à 17 jours | 4-6 | Géraniums, roses coupées et en pot, gerbera, aster, chrysanthèmes, plantes ornementales cultivées en pépinière, œillets | |
| BIOLOGIQUES | | | | | | | | | |
| Biostimulant de l'effcience des nutriments, il fournit de l'azote en continu à la plante. | Utrisha™ N | Methylobacterium symbioticum | | | 333 g/ha dans 10 L/ha d'eau | 0 | 1 | Arbres et arbustes ornementaux, espèces de plantes ornementales annuelles et vivaces | Appliquer annuellement pendant la période de croissance active. |

^ Légende de la suppression

C – Contact

Ing – Ingestion

Sys – Systémique

Pré – Préventif

Cur – Curatif

* Répression

** Étant donné que la tolérance à l'insecticide Closer n'a pas été testée pour toutes les variétés de plantes ornementales d'extérieur, les premières applications devraient être limitées à une petite surface de chaque variété pour confirmer la tolérance avant de procéder à une application à grande échelle.