

GAZELLE[®] LIQUID

INSEKTICID

Systémově účinný selektivní insekticid určený k hubení škodlivých organismů v polních plodinách. Je formulován jako rozpustný koncentrát (SL)

KATEGORIE UŽIVATELŮ: Profesionální uživatel

NÁZEV A MNOŽSTVÍ ÚČINNÉ LÁTKY: acetamiprid 120 g/l (cca 11% hm.)

DISTRIBUTOR v ČR: Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařska 628/14,
155 00 Praha 5 - Jinonice, tel.: +420 257 414 111, www.corteva.cz

EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘÍPRAVKU: 5218-1

objem: **5 L**



PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtete příložený návod k použití.

IRAC 4A INSEKTICID

GAZELLE LIQUID

Systémově účinný selektivní insekticid určený k hubení škodlivých organismů v polních plodinách. Je formulován jako rozpustný koncentrát (SL)

KATEGORIE UŽIVATELŮ: Profesionální uživatel

NÁZEV A MNOŽSTVÍ ÚČINNÉ LÁTKY: acetamiprid 120 g/l (cca 11% hm.)

NÁZEV NEBEZPEČNÉ LÁTKY: acetamiprid; γ -butyrolakton

OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU:

Nebezpečí

H302 Zdraví škodlivý při požití. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závrať. H361d Podezření na poškození plodu v těle matky. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. P261 Zamezte vdechování par/aerosolů. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P270 Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P301+P312 PŘI POŽITÍ: Nečítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACÍ STŘEDISKO/lékaře. P330 Vypláchněte ústa. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v klidu v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku acetamiprid, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku po aplikaci v cukrovce.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do cukrovky.



UFI: AKNP-WXP8-5J61-UE5K

DRŽITEL POVOLENÍ / OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ

A OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN: Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Německo (tel.: +49-(0)211-130 66 86 0)

PRÁVNÍ ZÁSTUPCE: Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 1702/65, 140 00 Praha 4, Česká republika (tel.: 261 090 281-6), web: www.sumiagro.cz

EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘÍPRAVKU: 5218-1

ČÍSLO ŠARŽE: uvedeno na obalu

DATUM VÝROBY FORMULACE: uvedeno na obalu

2D KÓD: uvedeno na obalu

DOBA POUŽITELNOSTI: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +30 °C

MNOŽSTVÍ PŘÍPRAVKU V OBALU: HDPE kanistr s přípravkem v množství 5 l

11-2025-SAC-GAZLQ-BB-05

ZPŮSOB PŮSOBENÍ:

Účinná látka přípravku - acetamidrid je systémově účinný selektivní insekticid ze skupiny neonikotinoidů, působící jako neurotoxikant, tzn., blokuje nikotinový Ach receptor v postsynaptické membráně nervového systému živočišných škůdců. Acetamidrid působí systémově a translaminárně, jako kontaktní a žaludeční jed ve velmi nízkých dávkách, má rychlé iniciální - počáteční působení v porostu, dlouhodobý reziduální účinek proti všem vývojovým stadiím škůdců.

NÁVOD K POUŽITÍ/ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, misitelnost	OL (dny)	Poznámka	
				1) k plodině 2) k SO 3) k OL	4) k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice	kyjatka osenní, mšice střemchová, kyjatka travní, kohoutek černý	0,35 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 79 BBCH	5) pole
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,35 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH	5) pole
řepka olejka	bejломorka kapustová, krytonosec šešulový	0,35 l/ha	28	1) od: 65 BBCH, do: 80 BBCH	5) pole
tritíkale	mšice, kohoutek černý	0,35 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 79 BBCH	5) pole
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,35 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 2) podle signalizace	5) pole
brambor	mšice	0,35 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 89 BBCH 2) podle signalizace	5) pole
brambor	mandelinka bramborová	0,20 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 89 BBCH 2) podle signalizace	5) pole
cukrovka	mšice broskvoňová, mšice maková	0,35 l/ha	28	1) od: 20 BBCH, do: 35 BBCH 2) podle signalizace	5) pole

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice, tritikale	200–400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
řepka olejka	200–400 l/ha	postřik	1x	
kukuřice	200–400 l/ha	postřik	1x	
brambor	200–700 l/ha (mšice) 200–450 l/ha (mandelinka bramborová)	postřik	1x	
cukrovka	200–800 l/ha	postřik	1x	

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Přípravek dosahuje proti mšici broskvoňové a makové v cukrovce průměrné účinnosti.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku acetamidrid, po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÍ LIDÍ, NEČÍLOVÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí:

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50%	75%	90%
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
pšenice, tritikale, řepka olejka, kukuřice, brambor, cukrovka	3	3	3	3

**Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:**

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50%	75%	90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, tritikale, řepka olejka, kukuřice, brambor, cukrovka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
pšenice, tritikale, řepka olejka, kukuřice, brambor, cukrovka	10	5	5	0

Pro aplikaci do pšenice jarní a tritikale jarní:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

DALŠÍ OMEZENÍ:

Při aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémem klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, aerosolu, resp. i parám.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte/osprchujte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte.

Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky.

Otvírání obalů a přípravu aplikační kapaliny provádějte ve venkovních prostorách.

Zajistěte na místech/pracovištích, kde se nakládá s koncentrovaným přípravkem, dostatek čisté vody pro případnou první pomoc pro výplach očí.

Vstup na ošetřený pozemek:

a) za účelem kontroly provedení postřiku je možný až následující den po aplikaci.

b) za účelem ručního odstraňování plevelné řepy je možný až následující den po aplikaci s OOPP (ochranné rukavice + pracovní oděv s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv).

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:

Doporučuje se přidání odpěňovače.

Uvedeno v bodu: „DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ“

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKŮ:

Uvedeno v bodu: „DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ“

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

A) Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: vhodné ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889) nebo ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1).

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle nebo ochranný štít (ČSN EN ISO 16321-1).

Ochrana těla: ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) nebo typu 6 (ČSN EN 13034+A1).

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: pracovní/ochranná obuv (s ohledem na vykonávanou práci).

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.

B) Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci postřikovačem polních plodin:

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémem klimatizace a filtrace vzduchu - proti prachu a aerosolu, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.





INFORMACE O PRVNÍ POMOCI:

Všeobecné pokyny: VŽDY při zasažení očí neředěným přípravkem nebo projeví-li se zdravotní potíže (např. přetrvávající podráždění očí - zarudnutí, slzení, pálení; dále nevolnost, bolest hlavy apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postiženého do zotavovací (dříve stabilizované) polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv. Zajistěte tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči alespoň 15 minut při násilím široce rozevřených víčkách vlažnou čistou vodou. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující.

Po dostatečném vymývání vyhledejte (odbornou) lékařskou pomoc.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5–10 tablet rozdrčeného aktivního uhlí a dejte vyprát asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

SKLADOVÁNÍ:

Přípravek skladujte v původních uzavřených obalech v suchých, čistých, uzamčených skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5 °C až +30 °C. Chraňte před přímým slunečním svitem a oxidujícími látkami.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ:

Zamezte kontaminaci vodních zdrojů, potravin, krmiv přípravkem nebo použitými obaly. Nepoužívejte opětovně použitý obal.

Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200 °C ve druhém stupni a s následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů, postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

S použitými obaly a zbytky postřikové kapaliny se nakládá jako s nebezpečným odpadem.

Prostředky užitě při odstraňování náhodného úniku jakož i nepoužitelné osobní ochranní pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly.

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí 1:5 vodou a vystřikají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ:

* je registrovaná ochranná známka Nisso Chemical Europe GmbH

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání nádrž doplňte na stanovený objem.

Čištění zařízení pro aplikace přípravků:

Okamžitě po postřiku nádrž vyprázdněte a opláchněte zařízení zvenčí čistou vodou. Nádrž vypláchněte důkladně čistou vodou, propláchněte ramena, hadice a trysky. Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou a přidejte odpovídající množství čistícího přípravku, zamíchejte a opět propláchněte ramena, hadice a trysky. Nádrž znovu naplňte a ponechte 15 minut stát bez míchání, znovu propláchněte ramena a trysky a nádrž vyprázdněte.

Trysky a sítko čistěte odděleně rovněž čistícím roztokem a pak propláchněte čistou vodou.



Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, v platném znění:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organizmus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL	4) k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
vojtěška	klopuška chlupatá, klopuška světlá, klopuška černá, klopuška polní	0,35 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH nebo, od: 69 BBCH, do: 71 BBCH	6) semenné porosty
vojtěška	kyjatka hrachová	0,35 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH nebo, od: 69 BBCH, do: 79 BBCH	6) semenné porosty
jetel	nosatčící rodu Apion (nosatčík jetelový, nosatčík obecný)	0,35 l/ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH	6) semenné porosty
jetel	kyjatka hrachová	0,35 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH nebo, od: 69 BBCH, do: 85 BBCH	6) semenné porosty
lesknice kanárská	kohoutek modrý, kohoutek černý	0,35 l/ha	56	1) od: 11 BBCH, do: 69 BBCH	
lesknice kanárská	kyjatka travní, mšice střemchová, kyjatka osenní	0,35 l/ha	56	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH	
mák setý	bejломorka maková, krytonosec makovicový	0,25 l/ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 59 BBCH	
mák setý	mšice	0,25 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH	
slunečnice	klopušky	0,25 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH	
brambor	mšice	0,4 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH a od: 69 BBCH, do 85 BBCH	6) sadbové
hrách, bob	kyjatka hrachová, zrnokaz hrachový	0,35–0,45 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH	6) semenné porosty
hořčice	blýskáček řepkový	0,35 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH	6) semenné porosty
ředkev olejná	blýskáček řepkový	0,35 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
vojtěška, jetel, lesknice kanárská, ředkev olejná	200–400 l/ha	postřik	1x
mák setý	300 l/ha	postřik	1x
hrách, bob, hořčice	300–400 l/ha	postřik	1x
slunečnice	300–500 l/ha	postřik	1x
brambor	300–600 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
vojtěška, jetel, lesknice kanárská, mák, slunečnice, brambor, hrách, bob, hořčice, ředkev olejná	4	4	4	4



Účinnost a bezpečnost přípravku byla ověřena na jeteli lučním a hybridu jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi). Z důvodu vysokého chronického rizika pro savce nelze přípravek ve vojtěšce, jeteli, lesknici kanárské, hrachu a bobu aplikovat v růstovém stádiu BBCH 40–49.

Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona:

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do hrachu a bobu.

Osobní ochranné pracovní pomůcky:

a) OOPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách

Ochrana rukou: ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889) nebo ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1)

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166 resp. nově ČSN EN ISO 16321-1)

Ochrana těla: ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) nebo typu 6 (ČSN EN 13034+A1) (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: uzavřená pracovní/ochranná obuv (s ohledem na vykonávanou práci)

Společný údaj k OOOP: poškozené OOOP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

b) OOPP při aplikaci polním postřikovačem:

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu - proti prachu a aerosolu, OOOP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.



CORTEVA™
agriscience

DISTRIBUTOR v ČR: Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14,
155 00 Praha 5 - Jinonice, tel.: +420 257 414 111, www.corteva.cz

