

Toelatingsnummer: 30677/B

GEBOUW EN GEbruiksvoorwaarden

Lees aandachtig het etiket voor gebruik. De gewasgroepen hieronder geven structuur aan het etiket. Enkel de specifieke vermeldde gewassen onder 'teelt' zijn toegelaten. De gebruiksvoorwaarden moeten per gewas geïntegreerd worden.

A. vrUCHTvrUCHTEN

Teelt: aurgur (open lucht en onder bescherming), **courgette/patison** (open lucht en onder bescherming), **pompoen** (open lucht en onder bescherming), **melen** (open bescherming) - Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.

- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 7 dagen

Teelt: komkommer (onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 7 dagen

B. wortel- en knoelgewassen

Teelt: broccoli (open lucht), **bloemkool (witte en groene)** (open lucht en onder bescherming), **spitskool** (open lucht), **shikook (kabisjuk, witte, rode, zwaai- en spitskool)** (open lucht), **boerenkool (chines, palmboerenkool)** (open lucht), **koolrabi (koolraap-boven-de-grond)** (open lucht), **knispek, kok, paksoi, talari en komatsuna** (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 5 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 5 dagen

C. wortel- en knoelgewassen

Teelt: rode biet (kroten) (open lucht), **wortelen** (open lucht), **knolselder** (open lucht), **mieriskorswortel** (open lucht), **aardpeer** (open lucht), **pastinaak** (open lucht), **radijs** (open lucht en onder bescherming), **rammenas en rettich** (open lucht en onder bescherming) **schorseneren** (open lucht), **koolraap** (open lucht) en **raap (stoppelraap, meliraap)** (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 5 dagen

Teelt: wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie worten) (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- om gewasbeschadiging te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 7 dagen

D. bolgewassen

Teelt: knoflook (open lucht), **drooggevoete uien** (open lucht), **sluip** (open lucht) en **bosuien (teelt-uil)** (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 5 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 5 dagen

E. bladgroenten, kruisen en eetbare bloemen

Teelt: slaornten, veldslui, andijvie, radichio rosso en suikerbrood, spinazie, warmoes (snij) (open lucht en onder bescherming) en **witloofwortelteelt** (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 7 dagen

- Warmoes (snijbiet): om gewasbeschadiging te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Teelt: ruola, babyleaf (geogot tot het stadium 8 bladeren); (CONSUMPTIE BLADEREN); bieslook, dille, kervel, snijselder, koriander, lavas, maggipiant, peterselie, dragon, citroemelisse (CONSUMPTIE WORTELS); valeriaan (open lucht en onder bescherming); **(CONSUMPTIE BLADEREN)/(CONSUMPTIE WORTELS): engelwortel** (open lucht) en **(CONSUMPTIE WORTELS): lavas en maggipiant** (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- om gewasbeschadiging te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 7 dagen

F. PEULGroenten (groengroenten)

Teelt: stamslabonen (grissessen-, snijboon) (groengroest, met peul) (open lucht en onder bescherming), **vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-...)** (groengroest, zonder peul) (open lucht), **groengroeste erwten (zonder peul)** (open lucht) en **groengroeste erwtjes (met peul)** (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 7 dagen

G. STengelGroenten

Teelt: asperge (open lucht en onder bescherming), **selderij (bleek-, groene en witte)** (open lucht en onder bescherming), **knoflook** (open lucht en onder bescherming), **prei** (open lucht en onder bescherming) en **rabarber** (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 5 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 5 dagen

H. PEULvrUCHTEN (drooggevoeten)

Teelt: drooggevoete erwten (zonder peul) en voedererwtjes (drooggevoeten) (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 7 dagen

I. PITvrUCHTEN

Teelt: appel- en perenbomen (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen, fruitmotje in larvaal stadium (*Carposaca pomonella* (*Lyda pomonella*)), spinselmotten in larvaal stadium (*Yponomeutidae*), satijnvlinders in larvaal stadium (*Lymantriidae*), wintervlinders in larvaal stadium (*Geometridae*)

- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha haag
- Max. 4 toepassing(en)/2 maanden
- Interval tussen twee toepassing(en): 4-14 dagen

J. STEENvrUCHTEN

Teelt: kersen-, krieken- en pruimenbomen (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen, spinselmotten in larvaal stadium (*Yponomeutidae*), satijnvlinders in larvaal stadium (*Lymantriidae*), wintervlinders in larvaal stadium (*Geometridae*)
- Dosis: laagstam: 0,75 - 1 kg/ha vruchtbomaag - hoogstam: 75 - 100 g/100 l water
- Max. 4 toepassing(en)/2 maanden
- Interval tussen twee toepassing(en): 4-14 dagen
- Alternatieve dosistruktuur: 0,075 - 0,1 kg / 100 l

K. BESvrUCHTEN en KleinvrUCHT

Teelt: aardbeienplanten (productieveld, selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen, spinselmotten in larvaal stadium (*Yponomeutidae*), satijnvlinders in larvaal stadium (*Lymantriidae*), wintervlinders in larvaal stadium (*Geometridae*)
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- 2-6 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): 7 à 14 dagen

Teelt: druivelaars (tabletdruiven) (open lucht en onder bescherming) en **druivelaars (voor wijnproductie)** (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen, spinselmotten in larvaal stadium (*Yponomeutidae*), satijnvlinders in larvaal stadium (*Lymantriidae*), wintervlinders in larvaal stadium (*Geometridae*)
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha haag (in open lucht) en 75 - 100 g/100 l water (onder bescherming)
- Max. 4 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): 7 à 14 dagen

Teelt: aalbesstruiken (witte, rode, zwarte), stekelbessenstruiken en kruisbessen, veenbessenstruiken, blauwe-rode bessenstruiken, frambozenstruiken en braamsstruiken (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen, spinselmotten in larvaal stadium (*Yponomeutidae*), satijnvlinders in larvaal stadium (*Lymantriidae*), wintervlinders in larvaal stadium (*Geometridae*)
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha haag
- 2-6 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): 7 à 14 dagen

Teelt: kiwisplanten (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen

- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha haag
- 2-6 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): 7 à 14 dagen

L. SIERplanten

Teelt: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming en open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen, spinselmotten (*Yponomeutidae*), satijnvlinders in larvaal stadium (*Lymantriidae*), wintervlinders in larvaal stadium (*Geometridae*)
- Dosis: 75 - 100 g/100 l water
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 7 dagen

Teelt: bosbouw (open lucht)

- Ter bestrijding van: bladvreterde rupsen, spinselmotten in larvaal stadium (*Yponomeutidae*), satijnvlinders in larvaal stadium (*Lymantriidae*)
- Dosis: 75 - 100 g/100 l water
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 7 dagen

M. GAAngewassen

Teelt: suikermais (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 5 dagen

Algemene opmerkingen

- Toepassing van XenTari WG is de eerste vraat en na 10 dagen de behandeling herhalen.
- Vrijwillig onderzoek naar de oogst: Doordat de toepassing van XenTari WG is de eerste vraat en na 10 dagen de behandeling herhalen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgedebieden, komt voor risico van verantwoordelijkheid van de gebruiker.
- **Teelt: tomaten** (onder bescherming), **aubergine/erfplant en pepino** (onder bescherming), **paprika/Spaanse peper** (onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen, in het bijzonder tegen de rups van de Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*) en tomatenmeermot (*Auta obliqua*)
- Toepassing bij het vaststellen van de eerste vraat. Bij ware aantasting de behandeling na 10 dagen herhalen. Hiermee worden de nieuwe uitlopers rupsjes eveneens bestreden.
- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha haag
- Max. 7 toepassing(en)/teelt
- Interval tussen twee toepassing(en): min. 7 dagen

Waterkers: om gewasbeschadiging te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Teelt: tuinkers en andere kiemen en scheuten. (CONSUMPTIE BLADEREN); munt, basilicum, marjolein/organo, salie, tijm, rozemarijn, laurier, zuring, pestolein; (CONSUMPTIE VAN DE BLOEMEN); eetbare bloemen (open lucht en onder bescherming)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen.
- om gewasbeschadiging te voorkomen, is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Teelt: appel- en perenbomen (open lucht)

- Ter bestrijding van bladvreterde rupsen, fruitmotje in larvaal stadium (*Carposaca pomonella* (*Lyda pomonella*)), spinselmotten in larvaal stadium (*Yponomeutidae*), satijnvlinders in larvaal stadium (*Lymantriidae*), wintervlinders in larvaal stadium (*Geometridae*)

- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha haag
- Max. 4 toepassing(en)/2 maanden
- Interval tussen twee toepassing(en): 4-14 dagen

Teelt: kersen-, krieken- en pruimenbomen (open lucht)

- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha haag
- Max. 4 toepassing(en)/2 maanden
- Interval tussen twee toepassing(en): 4-14 dagen

Teelt: aalbesstruiken (witte, rode, zwarte), stekelbessenstruiken en kruisbessen, veenbessenstruiken, blauwe-rode bessenstruiken, frambozenstruiken en braamsstruiken (open lucht en onder bescherming)

- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha haag
- Max. 4 toepassing(en)/2 maanden
- Interval tussen twee toepassing(en): 4-14 dagen

Teelt: druivelaars (tabletdruiven) (open lucht en onder bescherming) en **druivelaars (voor wijnproductie)** (open lucht)

- Dosis: 0,75 - 1 kg/ha haag
- Max. 4 toepassing(en)/2 maanden
- Interval tussen twee toepassing(en): 4-14 dagen

BIZONDERE TOEGANGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.
- Onder- en boventzijde van het blad moeten goed geraakt worden. Voldoende water gebruiken. Voor volle grondteelt reken met min 1.000 l water / ha.
- **Toepassingstijdstip:** Het wordt aangeraden XenTari® WG 's avonds toe te passen, om de degradatie van de werkzaam stof door de UV te vermijden.
- **Maatregelen ter voorkoming van resistentievermogen:**
Spal: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzaam stof van dit product is IIA.
- **Gewasveiligheid:** XenTari® WG is veilig voor het gewas van de courante tomaten-, komkommer- en paprikasorten. XenTari® WG is veilig voor het gewas van de uitgeteelde sla- en koolrassen. In nieuwe rassen is het aanbevelen een pretoetsing naar gewasveiligheid uit te voeren. Sierplanten, aromatische kruiden en babyleaf: om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
- **Selectiviteit L.A.v. nuttigen:** XenTari® WG is selectief L.A.v. nuttige roofvlijders (insecten en mijten) en bruikbaar in de geïntegreerde teelt. Hommels: XenTari® WG is veilig voor hommels. Het product heeft geen onaanvaardbare effect op *Tiphlodromus pyti*.
- **Mengbaarheid:** In geval van tankmenging met andere fyto producten, eerst het granulaat (WG) in het water van de spuitlank laten oplossen. Nadien de andere producten (poeders gevuld door vloeistoffen) aan de spuitloosingsvoorziening toevoegen. Blendingsmeststoffen als laatste toevoegen. XenTari® WG is mengbaar met de meeste gebruikelijke insecticiden, acariciden en fungiciden in de groenteteelt. XenTari® WG niet mengen met vloeibare meststoffen.
- **Niet-voetwargismasten:** Spéc: om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Om instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdosissen'.
- **Let op:** het gebruik van het product werd enkel bij normale temperaturen. Bij extreme temperaturen is de gewasveiligheid niet bewezen en wordt een toepassing ten stelligste afgeraden

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSVOORSCOTTEN.

Het product in de voor 1/2 lege spuitlank vullen. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleidelijke verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingsstelsel met water onder druk dat op het sproeiapparaat is aangebracht. Het bekomen spoelwater moet in de sproei-tank gegoten worden. De adius gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelput. De behandelingsvoorscotten minstens 10 maal verdueren en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden na andere doeleinden. Om spuitvoorscotten na de behandeling te vernieuwen moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

MAATREGEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

- SP: zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer eren of wegen kan worden verontreinigt.
- Het is de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones voor toepassing op percelen steeds de grootste bufferzone.
- Productie: vernijd suavitair naar natuurlijke vegetatie, drogen en waterlopen door een opstap-spruitapparaat, waterhevoelheid en rijnstelsel. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naar gelang de specifieke aanbevelingen voor diffuserende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn op aanvoelen naar oppervlaktewater legen te gaan.

VOORZORGSMATREGELEN

- Geef de normale voorzorgsmatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist), chemisch bestendige handschoenen en voetstofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.
- Dit product in een originele gesloten verpakking voorstrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- Micro-organismen kunnen eventueel sensibiliserende reacties uitlokken.
- SPo: na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- Voor teelten onder bescherming: voordat u opnieuw in behandelde ruimten / kassen binnengaat, moet u die gedurende minimaal 2 uur ventileren tot de sproeistof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Eerste hulp maatregelen	
- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.	
NA INSLUKKEN:	De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
NA INADEMING:	De persoon in de frisse lucht brengen en verzorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij overvol voelen het Antigifcentrum of een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE HUID:	Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:	Voorzichtig afspoelen met veel gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangeestae oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.	

WAARBOG

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven; wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid voor wat betreft eventuele onvolledige resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of veldvruchten behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper aan de hand daarvan alle risico over het gebruik van producten gevegeen hij alleen over de speciale toepassingsmoedalliten bestid.

XenTari® WG : trademark of Valent Biosciences LLC
© Bayer CropScience SA-WV

Lotnummer/N° de lot: zie op de verpakking/voir sur l'emballage
Label version: 06/2024

SKU: XN1029-25-05
AS20040337P
FX30004803-0714

Xentari® WG

BIOLOGISCH INSECTICIDE
INSECTICIDE BIOLOGIAT

WATERDOPPEREENBAR GRANULAAT (WG)
GRANULES À DISPENSER DANS L'EAU (WG)

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. G-dessous, les plantes cultivées ont été regroupées afin de structurer l'étiquette. Seules les cultures mentionnées dans "culture" sont autorisées. Les conditions d'utilisation doivent être consultées pour chaque culture.

A. LÉGUMES-FRUITES

Culture: cornichon (en plein air et sous protection), **courgette/patisson** (en plein air et sous protection), **potiron** (en plein air et sous protection), **melon** (en plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 7 jours

Culture: concombre (sous protection)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha de haie verticale
- Max. 7 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 7 jours

B. BRASSICACÉES

Culture: chou brocoli (en plein air), **chou-fleur (blanc et vert)** (en plein air et sous protection), **chou de Bruxelles** (en plein air), **choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou savoye)** (en plein air), **chou frisé (chou palmier)** (en plein air), **chou-rave** (en plein air), **chou chinois, pakchoi et pakchoi en rosette et komatsuna** (en plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 5 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 5 jours

C. LÉGUMES-RACINES ET LÉGUMES-TUBÉRICULES

Culture: betteraves rouges (en plein air), **carottes** (en plein air), **céleri-raves** (en plein air), **raifort** (en plein air), **topinambours** (en plein air), **panais** (en plein air), **radis** (en plein air et sous protection), **radis noir** (en plein air et sous protection), **scorsorone** (en plein air), **chou-navel, rutabaga** (en plein air et navel (en plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 5 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 5 jours.

Culture: persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (en plein air)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 7 jours.

D. LÉGUMES-BULBES

Culture: ail (en plein air), **oignons récoltés secs** (en plein air), **échalote** (en plein air), **oignon de printemps** (en plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 5 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 5 jours

E. LÉGUMES-FEUILLES, FINES HERBES ET FLEURS COMESTIBLES

Culture: laitues, mâche, endives, radis bio rosso, pain de sucre, épinard, bette (en plein air et sous protection) et **culture de racines de willoof** (en plein air)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 7 jours

Bette: pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ

Culture: roquette, jeunes pousses (récoltées jusqu'à au stade 8 vraies feuilles); CONSUMATION DES FEUILLES: choulette, aneth, cerfeuil, céleri à couper, coriandre, livèche, persil, coriandre, menthe, romarin, laurier, oseille, pourpier (CONSOMMATION DE LA RACINE: valériane (en plein air et sous protection) et **CONSOMMATION DES FEUILLES) (CONSOMMATION DES RACINES: angélique** (en plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 7 jours

F. LÉGUMINEUSES POTAGÈRES (récoltées vertes)

Culture: haricots verts (récoltés frais, avec cosse) (en plein air et sous protection), **fèves et fèves (récoltés fraîches, sans cosse)** (en plein air), **petits pois (sans cosse)** (en plein air), **pois verts (avec cosse) (mange-tout)** (en plein air)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 7 jours

G. LÉGUMES-TIGES

Culture: asperge (en plein air et sous protection), **céleri (à côtes, blanc et vert)** (en plein air et sous protection), **fennouil** (en plein air et sous protection), **poireau** (en plein air et sous protection) et **rhubarbe** (en plein air)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 5 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 5 jours

H. LÉGUMINEUSES SÈCHES

Culture: pois récoltés secs (sans cosse) et pois fourragers (récoltés secs) (en plein air)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 7 jours

I. FRUITS À PÉPINS

Culture: pommmiers et poiriers (en plein air)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices, le carpocapse des pommes et des poires au stade larvaire (*Carpocapsa pomonella* (*cydia pomonella*)), les hyménoptères au stade larvaire (*Ponomoniidae*), le bombyx au stade larvaire (*Lymantriidae*), la chéimatoïbe brumeuse, phalène déféculante au stade larvaire (*Geometridae*)
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha de haie verticale
- Max. 4 applications/2 mois
- Intervalle entre deux applications: 4 à 14 jours

J. FRUITS À NOYAU

Culture: cerisiers, grogniers et pruniers (en plein air)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices, les hyménoptères au stade larvaire (*Ponomoniidae*), le bombyx au stade larvaire (*Lymantriidae*), la chéimatoïbe brumeuse, phalène déféculante au stade larvaire (*Geometridae*)
- Dose: arbres à basses tiges: 0,75 - 1 kg/ha de haies fruitières - arbres à hautes tiges: 75 - 100 g/100 l d'eau
- Max. 4 applications/2 mois
- Intervalle entre deux applications: 4 à 14 jours
- Autre expression de la dose: 0,075 - 0,1 kg/100 l

K. BAIRES ET PETITS FRUITS

Culture: fraisières (champ de production, de sélection et de multiplication) (en plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices, les hyménoptères au stade larvaire (*Ponomoniidae*), le bombyx au stade larvaire (*Lymantriidae*), la chéimatoïbe brumeuse, phalène déféculante au stade larvaire (*Geometridae*)
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- 2-6 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: 7 à 14 jours

Culture: vigne (raisins de table) (en plein air et sous protection) et **vigne (pour production de vin)** (en plein air)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices, les hyménoptères au stade larvaire (*Ponomoniidae*), le bombyx au stade larvaire (*Lymantriidae*), la chéimatoïbe brumeuse, phalène déféculante au stade larvaire (*Geometridae*)
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha de haie (en plein air) et 75 - 100 g / 100 l d'eau (sous protection)
- 2-6 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: 7 à 14 jours

Culture: groseilliers (blancs, rouges, cassis), groseilliers à maquereau et hybrides, airelles canneberges, myrtilles et airelles rouges, framboisiers, ronces (mûres) (en plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices, les hyménoptères au stade larvaire (*Ponomoniidae*), le bombyx au stade larvaire (*Lymantriidae*), la chéimatoïbe brumeuse, phalène déféculante au stade larvaire (*Geometridae*)
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha de haie
- 2-6 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: 7 à 14 jours

Culture: kiwifruit (kiwi de Chine) (en plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices.
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha de haie
- 2-6 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: 7 à 14 jours

L. PLANTES ORNEMENTALES

Culture: plantes ornementales (non destinées à la consommation) (en plein air et sous protection)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices, les hyménoptères (*Ponomoniidae*), le bombyx au stade larvaire (*Lymantriidae*), la chéimatoïbe brumeuse, phalène déféculante au stade larvaire (*Geometridae*)
- Dose: 75 - 100 g / 100 l d'eau
- Max. 7 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 7 jours

Culture: peuplement forestier (en plein air)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices, les hyménoptères au stade larvaire (*Ponomoniidae*), le bombyx au stade larvaire (*Lymantriidae*)
- Dose: 75 - 100 g/100 l d'eau
- Max. 7 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 7 jours

M. CÉRÉALES

Culture: maïs doux (en plein air)

- Pour lutter contre les chenilles défoliatrices
- Dose: 0,75 - 1 kg/ha
- Max. 7 applications/culture
- Intervalle entre deux applications: min. 7 jours

Remarque: Appliquez Xentari WG sur les premières morsures. En cas de forte infestation, retraiter après 10 jours.

Délai avant récolte: 0 jour.

Mesures de réduction du risque pour les cultures horizontales en plein air: respecter une zone tampon minimale de 1 mètre avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Mesures de réduction du risque pour des cultures verticales en plein air (incl. plantes ornementales, baies et petits fruits et peuplement forestier): respecter une zone tampon minimale de 3 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface.

Remarque générale concernant la dose

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les cultures gérées selon les principes de la lutte intégrée. La diminution de la dose appliquée s'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du(des) délai(s) d'attente.

USAGES CONFORMES A L'ARTICLE 51 DU RÈGLEMENT 1107/2009

L'utilisation du produit Xentari WG dans les cultures mentionnées dans le tableau ci-dessous a été évaluée conformément à l'article 51 du Règlement européen 1107/2009. Peu ou pas d'étude d'efficacité été/ou de phytotoxicité n'a été effectuée pour cet usage. Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. L'utilisation de ce produit dans ces cultures tombe donc sous la responsabilité de l'utilisateur.

Culture: tomates (sous protection), **aubergines et pépino** (sous protection), **poivrons / piments** (sous protection)

Pour lutter contre les chenilles défoliatrices, en particulier contre la chenille du *Chrysodeux* (*Chrysodeux caletches*) et *Araa absoluta*.

Appliquez dès la constatation des premières morsures. En cas de forte infestation, re-traiter après 10 jours.

Dose: 0,75 - 1 kg/ha de haie verticale

Max. 7 applications/culture

Intervalle entre deux applications: min. 7 jours

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel.
- Bien mouiller les parties inférieures et supérieures des feuilles. Utiliser suffisamment d'eau. Pour une culture de plein champ, utiliser 1.000 l d'eau/ha.
- **Moment d'application:** il est conseillé d'appliquer Xentari® WG en soirée, afin d'éviter la dégradation de l'agent actif par les rayons UV.
- **Mesures pour la prévention du développement de la résistance :** SpA: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code IRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est ITA.
- **Selectivité:** Le Xentari® WG n'a pas causé de réactions de phytotoxicité sur variétés courantes de tomates, concombres et poivrons. Le Xentari® WG est également sélectif pour les variétés de laitues et de choux testées. Pour les nouvelles variétés, il est recommandé de faire un test de sélectivité avant de commencer le traitement. Cultures ornementales, plantes aromatiques et légumes potagers: pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Selectivité vis-à-vis de la faune utile: Le Xentari® WG est tout à fait sélectif vis-à-vis de la faune utile (insectes et acariens) et peut donc être utilisé en lutte intégrée. Bourdons: le Xentari® WG n'est pas nocif pour les bourdons. La culture n'a pas d'effet inacceptable sur *Trybliotomus pyri*.

Compatibilité: En cas de mélange avec d'autres produits phytos, laissez d'abord dissoudre le granulé (WG) dans de l'eau. Ajouter ensuite les autres produits (d'abord les poudres et ensuite les liquides) à la bouillie de pulvérisation. Toujours ajouter les engrais foliaires en dernier lieu. Le Xentari® WG est compatible avec les insecticides, acaricides et fongicides utilisés couramment en cultures maraichères. Ne pas mélanger le Xentari® WG avec des engrais liquides.

Remarque: l'utilisation du produit n'a été testée qu'à des températures normales. La sélectivité pour les cultures n'a pas été prouvée à des températures extrêmes et l'application est fortement déconseillée dans de telles conditions.

Organismes non-cibles :

SPe: pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique "Usage et doses d'emploi".

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES ENRALLAGES VÉSUS ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau sauve un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de ramassage.

L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ravitaillement prévus à cet effet. Diviser les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les champs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

MESURES POUR ÉVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE

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

En plus des zones tampons mentionnées sur l'étiquette, des zones tampons régionales sont recommandées. Respecter toujours la zone tampon la plus large.

En cas de dérive: éviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et l'itesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses anti-dérive.

En cas de sensibilité à l'érosion: il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

MESURES DE PRÉCAUTION

Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.

Porter toujours un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

Les micro-organismes peuvent avoir le potentiel de provoquer des réactions de sensibilisation.

SP0: ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Pour les cultures sous protection: ventiler pendant minimum 2 heures jusqu'au séchage du produit pulvérisé les zones / serres traitées avant d'y accéder.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Premiers soins

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons +32 (0)745.245. Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002.5500.

GARANTIE

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur; nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant à l'insuffisance et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dommage est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

Toelingslijsting en verpakker/ Déteneur de l'autorisation et emballer: Sumitomo Chemical Europe AG Europe SAS

Rue de la Voie Lactée 10A - F-69370 St. Didier au Mont D'Or - France

Verdeeld door/ Distribué par: Bayer CropScience SA-W

Bayer CropScience SA-W
Jan Mommaertslaan 1A - 8321 Diegem (Machelen) Tel. 02/335 63 11 - www.cropscience.bayer.be

SKU: X51291-25-08
AG5040830P
FX30004803-0714