

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

ART.NR.: 80051247

Productnaam: XenTari WG
Toelatingsnummer: 12437 N W1
Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar Granulaat
Werkzame stoffen: Bacillus thuringiensis (subspesie aizawai)
Gehalte: 15.000 IU/mg (IU = International Unit)

Gevenaanduidingen
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
 Micro-organismen kunnen eventueel sensibiliserende reacties provoceren.

Voorzorgsmaatregelen
 Inademing van stof vermijden.
 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.
 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften.
 Was alle beschermende kleding na gebruik.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayercropscience.nl

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.
Inademen: In de frisse lucht brengen. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. Slachtoffer warm en rustig houden.

Aanraking met de huid: Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.
Inslikken: Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Verschuinselen: Volgende symptomen kunnen optreden: Sensibilisering, Irritatie.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
Behandeling: Symptomatisch behandelen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgj juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.



WAARSCHUWING

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Witlof (onbedekte teelt)	Rupsen 1	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Cichorei	Rupsen 1	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Pflanzlichten met uitzondering van peer en kweepeer	Rupsen 2,3,4,5,6,10	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,5 kg/ha	10	6
Peer	Rupsen 2,3,4,5,6,10	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,2 kg/ha	10	6
Kweepeer	Rupsen 2,3,4,5,6,10	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,2 kg/ha	10	6
Steenvruchten (onbedekte teelt)	Rupsen 2	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,5 kg/ha	10	6
Aardbei (onbedekte teelt)	Rupsen 1,7	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Aardbei (bedekte teelt)	Rupsen 1,7	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,5 kg/ha	8	5
Bessen (onbedekte teelt)	Rupsen 2	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,2 kg/ha	8	6
Bessen (bedekte teelt)	Rupsen 2	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,2 kg/ha	8	5
Druff (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Druff (bedekte teelt)	Rupsen 2	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,2 kg/ha	8	5
Braam- en framboos-achtigen (Rubus spp.) (onbedekte teelt)	Rupsen 2	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,2 kg/ha	8	6
Braam- en framboos-achtigen (Rubus spp.) (bedekte teelt)	Rupsen 2	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,2 kg/ha	8	5
Sla (Lactuca spp.) (onbedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Sla (Lactuca spp.) (bedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Andrievie (onbedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Andrievie (bedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Spinazie-achtigen (onbedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Spinazie-achtigen (bedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Veldsla (onbedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Veldsla (bedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Rucola (onbedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Rucola (bedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Lamsor (onbedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Lamsor (bedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Bloom met peul (onbedekte teelt)	Rupsen 1,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Bloom met peul (bedekte teelt)	Rupsen 1,9	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	8	5
Vruchtgroenten (onbedekte teelt)	Rupsen 1,9,10	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Vruchtgroenten (bedekte teelt)	Rupsen 1,9,10	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,5 kg/ha	8	5
Koolgewassen (onbedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,11	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Koolgewassen (bedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,11	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Radisachtigen (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Radisachtigen (bedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Knofraap (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Knofraap (bedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Aardappel (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Japanees aardappel (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Zaai- aardappel (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Rude biet (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Knofselderij (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Schorseener (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Mierikwortel (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Yam (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Zaai- aardappel (bedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Bleekselderij (bedekte teelt)	Rupsen 2	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Kruidenteel (vers of gedroogd) (onbedekte teelt)	Rupsen 7	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Kruidenteel (vers of gedroogd) (bedekte teelt)	Rupsen 7	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Bloemister/gewassen (bedekte teelt)	Rupsen 1,8,9,10	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,2 kg/ha	8	5
Bloemister/gewassen (onbedekte teelt)	Rupsen 1,8,9,10	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Boomkwekerij/gewassen (bedekte teelt)	Rupsen 2,3,4,5,6,12,13,14,15	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	8	5
Boomkwekerij/gewassen (onbedekte teelt)	Rupsen 2,3,4,5,6,12,13,14,15	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Rupsen 2,3,4,5,6,12,13,14	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Rupsen 2,3,4,5,6,12,13,14	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Openbaar groen	Rupsen 2,3,4,5,6,12,13,14,15	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	8	6
Sierbeplanting	Rupsen 2,3,4,5,6,12,13,14,15	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	8	6

1 Gamma-uil (Autographa gamma/Plusia spp.)
 2 Wintervlinder (Pieris brassicae)
 3 Ringvlinder (Malacosoma neustria)
 4 Stoppel- of spinnewindvlinder (Ponometura-soorten)
 5 Voorjaarsuil (Orthosia soaveri)
 6 Fruitmot (Cysta pomonella)
 7 Koolmot (Plutella xylostella)
 8 Koolwitje (Pieris spp.)

9 Groente-uil (Pala oleraceae)
 10 Turkse mot (Chrysoidea calcitris)
 11 Late koolmot (Evergestis forficata)
 12 Buitendadenvlinder (Euproctis chrysanthea)
 13 Satijnvlinder (Lycophotia salicis)
 14 Plakker (Lymantria dispar)
 15 Eikenprocessierups (Thaumetopaea processionea)
 16 Vuchtbladroler (Adoxophyes orana)

Het gebruik in de teelt van peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, noten, vijg, kiwi, kardoer, rabarber, knolvenkel, artijsok, zeekool, in de veredeling en zaadteelt (bedekte teelt) en in de veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestergewassen, voedergrassen witlof, cichorei, boekweit, hop en meekrap is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er zijn voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Peulvruchten	Rupsen 1,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Oliehoudende zaden	Rupsen 1,2,10	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Nietelgewassen	Rupsen 1	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Witlof	Rupsen 2	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,5 kg/ha	8	6
Vijg (onbedekte teelt)	Rupsen 2	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,5 kg/ha	8	6
Kiwi (onbedekte teelt)	Rupsen 2	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,5 kg/ha	8	6
Kiwi (bedekte teelt)	Rupsen 2	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1,5 kg/ha	8	5
Kardoen (onbedekte teelt)	Rupsen 1,2,10	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Rabarber (onbedekte teelt)	Rupsen 1,2,10	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Rabarber (bedekte teelt)	Rupsen 1,2,10	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Knolvenkel (onbedekte teelt)	Rupsen 1,2,10	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Knolvenkel (bedekte teelt)	Rupsen 1,2,10	1 kg/ha	1 kg/ha	8	5
Artijsok (onbedekte teelt)	Rupsen 1,2,10	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6
Zeekool (onbedekte teelt)	Rupsen 1,2,10	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Rupsen 1,7,8,9	0,1 % (100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	8	5
Veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestergewassen, voedergrassen, witlof, cichorei, boekweit, hop en meekrap (onbedekt)	Rupsen 1,7,8,9	1 kg/ha	1 kg/ha	8	6

1 Gamma-uil (Autographa gamma/Plusia spp.)
 2 Wintervlinder (Pieris brassicae)
 7 Koolmot (Plutella xylostella)

8 Koolwitje (Pieris spp.)
 9 Groente-uil (Pala oleraceae)

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

Belangrijk: Bij toepassing tegen rupsen die brandharen vormen (zoals de eikenprocessierups) dient rekening te worden gehouden met "nesten" van rupsen van het voorgaande seizoen. Brandharen uit deze nesten kunnen nog lang actief blijven. Voorkom dat door de toepassing brandharen uit nesten in aangrenzende percelen belanden. Houdt daarom bij de wijze van toepassing en het moment van toepassing rekening met windrichting en windsnelheid om verdere verspreiding van brandharen naar de omgeving te voorkomen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof *Bacillus thuringiensis* subspesie aizawai. De Irac code is 11A. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentie-management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Algemeen

XenTari is een bacteriepreparaat op basis van sporen en kristallen van sporen van *Bacillus thuringiensis* subspesie aizawai ter bestrijding van bladvetende rupsen van vlinders en motten op diverse gewassen. Het duurt in het algemeen enige dagen voordat de rupsen dood zijn; een waastop kan echter vrij spoedig intreden. Van de meeste soorten zijn de jongere rupsen aanmerkelijk gevoeliger dan de oudere. Bij alle toepassingen dient de 1e behandeling dan ook te worden uitgevoerd zodra de jonge rupsen worden waargenomen.

De behandeling indien nodig herhalen. Indien mogelijk de behandeling uitvoeren in een periode met temperaturen boven de 15 graden Celsius. Voor toepassing in buitentelten in het vroege voorjaar vooral rekening houden met zonnige dagen waarop de zon het gewas verwarmt. Voor het bereiken van een goede bestrijding is het noodzakelijk dat alle plantdelen voldoende met de spuitvloeistof worden bedekt.

Rupsen komen voor in zeer veel tuinbouwgewassen onder glas en in de vollegrond. Bovendien bestaat er een grote diversiteit aan rupsen. Vele vlinders en motten gebruiken onze groente- en sierteeltgewassen onder glas en in de vollegrond, maar ook in de boomteelt, fruitteelt, openbaar groen en bosbouw, om hun larvestadium, de rups, te voeden en daarmee de gewassen te beschadigen. XenTari bestaat volledig uit de stam *Bacillus thuringiensis* subspesie aizawai (Bta). Deze stam is uitermate effectief tegen een breed rupsenspectrum die voorkomen in de glastuinbouw en ook in de diverse buitentelten. In het openbaar groen is XenTari uitermate effectief gebleken ter bestrijding van de eikenprocessierups. Het brede werkingspectrum tegen verschillende soorten rupsen van XenTari is te verklaren uit het feit dat van de bekende *Bacillus thuringiensis* preparaten XenTari het meest brede toxineprofiel heeft.

Bestuivers en nuttige insecten

XenTari is zeer veilig voor nuttige insecten en kan uitstekend worden toegepast in geïntegreerde teeltsystemen en in combinatie met nuttigen. XenTari is veilig voor bijen en hommels en kan derhalve kan zowel voor, tijdens als na de bloei worden toegepast.

TOEGELATEN IN

Akkerbouwgewassen

• Witlof (penneenteelt)

• Cichorei

• Peulvruchten:

- droog te oogsten erwten: kapucijner, gele erwtt, grauwe erwtt, groene erwtt, linzen, rozijnenerwt, schokker, suikererwt, kikkererwt,
- droog te oogsten bonen: bruine boon, gele boon, Kievitsboon, witte boon en sojaboon
- **Oliehoudende zaden:** blauwmaanzaad, karwij, lijnzaad, vlas= lijnzaad en vezelvlas, mosterd gele, zwarte- en bruine mosterd, koolzaad = winter en zomerkoolzaad inclusief raapzaad, teunisbloem, zonnebloem, huttentut, crambe en overige oliehoudende zaden.
- **Vezelgewassen:** hennep, vezelvlas (vlas= vezelvlas en lijnzaad), brandnetel en overige vezelgewassen.

Fruitlegewassen

• Pitvruchten: appel, peer inclusief Japanse peer en shadong, kweepeer, mispel en overige pitvruchten

• Steenvruchten, onbedekte teelt: kers zoete en zure kers, pruim, abrikoos, perzik incl. nectarine en overige steenvruchten.

• Aardbei, bedekte en onbedekte teelt

- **Bessen, bedekte en onbedekte teelt:** aalbes rood, wit en zwart, kruisbes, blauwe bes *Vaccinium corymbosum*; inclusief (blauwe) bosbes, veenbes inclusief cranberry (*Vaccinium macrocarpum* = grote veenbes) en rode bosbes (= vossenbes), moerbei, rozenbottel, kiwibes, vierbes (appelbes (*Aronia*) en duindoorn) en overige bessen.

• Druif, bedekte en onbedekte teelt: tafeldruif en wijndruif.

- **Braam- en framboos-achtigen (*Rubus* spp.), bedekte en onbedekte teelt:** framboos inclusief taybes en Japanse wijnbos, dauwbramen, loganbes, boysenbes en kruipbraam

• Noten: hazelnoot, kastanje en walnoot

• Vijg, onbedekte teelt

• Kiwi, bedekte en onbedekte teelt

Groenteteelt

- **Sla (*Lactuca* spp.), bedekte en onbedekte teelt:** inclusief krusla, snijsla (= babyleaf), plaksla (= babyleaf), eikenbladsla, lollo rosso, kropsla (= botersla), ijsbergsla, bindsla (= Romeinse sla), lollo bionda, Batavia.

• Andijvie, bedekte en onbedekte teelt; inclusief kropandijvie, krusandijvie, maaandijvie, groenlof, radicchio rosso.

- **Spinazie-achtigen, bedekte teelt en onbedekte teelt;** spinazie inclusief Nieuw-Zeelands spinazie, raapstelen, snijbiet, tuinmelde, postelein inclusief winterpostelein, klaroen en zuring

• Veldsla, bedekte teelt en onbedekte teelt

• Rucola, bedekte teelt en onbedekte teelt; raketsla

• Lamsoor, bedekte teelt en onbedekte teelt

- **Boon met peul bedekte teelt en onbedekte teelt;** stamslaboon = sperzieboon, stamsnijboon, boterboon = wasboon, stokslaboon = sperzieboon, stokslijboon, spekboon, pronkboon, kouseband inclusief korte kouseband (cowpea)

• Vruchtgroenten, bedekte teelt en onbedekte teelt;

- vruchtgroenten van cucurbitaceae met eetbare schil, augurk, courgette inclusief patisson en komkommer
- vruchtgroenten van cucurbitaceae met niet eetbare schil, pompoenachtigen inclusief winterpompoen en squash

- vruchtgroenten van solanaceae, aubergine, tomaat, paprika inclusief Spaanse peper en cayenne peper
- vruchtgroenten van malvaceae, okra

• Koolgewassen, bedekte teelt en onbedekte teelt:

- sluitkoolachtigen; sluitkool, rode kool, gele- en groene savooien kool, spitskool, witte kool en spruitkool
- bloemkoolachtigen; bloemkool, witte, groene, paarse en romanesco en broccoli inclusief Chinese broccoli (= Kailaan)
- bladkoolachtigen; Chinese kool inclusief amsoi (=bladmosterd), choisum, paksoi (= losbladige Chinese kool), komatsuna, tat soi, mibuna, mizuna en overige oosterse bladkolen, boerenkool inclusief maiboerenkool
- stengelkool; koolrabi, groene, witte en blauwvioletle

• Radijsachtigen, bedekte teelt en onbedekte teelt: radijs, rammenas inclusief rettich en daikon

• Knolraap, onbedekte teelt: (= raap / meiknol)

• Koolraap, onbedekte teelt

• Aardpeer, onbedekte teelt

• Japanse aardappel, onbedekte teelt

• Zoete aardappel, onbedekte teelt

• Rode biet, onbedekte teelt: (= kroot)

• Knolselderij, onbedekte teelt

• Schorseneer, onbedekte teelt: inclusief haverwortel (= Salsifis)

• Mierikswortel, onbedekte teelt

• Yam, onbedekte teelt

• Zoete aardappel, bedekte teelt

• Bleekselderij, bedekte teelt en onbedekte teelt

• Kardoen, onbedekte teelt

• Rabarber, bedekte en onbedekte teelt

• Knolvenkel, bedekte en onbedekte teelt

• Artisjok, onbedekte teelt

• Zeekool, onbedekte teelt

Kruidenteelt (vers of gedroogd): bedekte en onbedekte teelt

- aromatische kruidgewassen; basilicum, bieslook inclusief knoflookbieslook, bonenkruid, citroenmelisse, dille, dragon Russische en Franse dragon, hysoop, kervel, koriander, peterselie krulpeterselie en platte peterselie, maggibladd (lavas), majorana marjolein, oregano wilde marjolein, munt, pimpernel, rozemarijn, salie, tijm, venkel, bladelderij = snijselderij, veldzuring en overige aromatische tuinkruiden
- aromatische wortelgewassen; maggi (= maggiwortel), engelwortel angelica, bevernelwortel, pimpinella, wortelpeterselie (= peterseliewortel) en overige aromatische wortelgewassen.
- medicinale kruidgewassen; opgeblazen Lobelia (*Lobelia inflata*), wollig vingeroedskruid (*Digitalis lanata*), Driekleurig viooltje (*Viola tricolor*), echte kamille, zonnehoe (*Echinacea*), bekergoudsbloem en overige medicinale kruidgewassen.
- medicinale wortelgewassen; valeriana, ginseng, zonnehoe, *Echinacea* en overige medicinale wortelgewassen
- kruidenzaadgewassen; karwijzaad, blauwmaanzaad en overige kruidenzaadgewassen

Sierteeplanten

- **Bloemisterijgewassen, bedekte teelt en onbedekte teelt:** potplanten inclusief eenjarige perkplanten, snijbloemen inclusief zomerbloemen, droogbloemen, bolbloemen en knolbloemen, trekheesters en snijgroen
- **Boomkwekerijgewassen, bedekte teelt en onbedekte teelt:** laanbomen, klimplanten, rozen inclusief onderstammen en buitenrozen, coniferen, sierheesters, kerstbomen, heide soorten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en -struiken inclusief vruchtbomonderstammen
- **Vaste plantenteelt, bedekte teelt en onbedekte teelt.**
- **Sierbeplanting**

Openbaar groen

- **Grasvegetatie:** gazon inclusief graszodenteeft, speelweide inclusief graszodenteeft, sportveld inclusief golfterrein en graszodenteeft, grasbermen
- **Houtige beplanting:** laan- en perkboomen, windsingels, -schermen en -hagen en overige houtige beplantingen bosplantsoen en wegbeplanting
- **Kruidachtige beplanting**

Overige

• Veredeling en zaadteelt, bedekte teelt

- **Veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestergewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit, hop en meekrap, onbedekte teelt**

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en de gasgedurende 2 uur geventileerd is).

Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Overige informatie

Gewasveiligheid

XenTari is in de vele proeven en praktijkervaringen in binnen en buitenland veilig gebleken voor de genoemde gewassen.

Opslag en verwijdering

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de - na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

XenTari WG afmeten met een maatbeker 100 gram = ca. 170 ml

Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

Bayer

XenTari® WG

BIOLOGISCH INSECTICIDE

WATER DISPERGEERBAAR GRANULAAT

Toelatingsnummer: 12437 N W1

1 kg

Geproduceerd door:



Toelatinghouder:

Valent BioSciences / Sumitomo Chemical Agro Europe SAS

2 rue Claude Chappe

FR-69370 St. Didier au Mont d'Or

© XenTari is een geregistreerd handelsmerk van

Valent BioSciences Corporation,

Libertyville, Illinois 60048 USA

List No. 11292-24-01

04-7912/R4 08-05-15

Distributeur:

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 231, 3640 AE Mijdrecht

Tel. 0297-280618

Bayer



XenTari® WG

BIOLOGISCH INSECTICIDE

WATER DISPERGEEERBAAR GRANULAAT

Toelatingsnummer: 12437 N W1

1 kg

Geproduceerd door:



Toelatingshouder:

Valent BioSciences / Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
2 rue Claude Chappe
FR-69370 St. Didier au Mont d'Or

© XenTari is een geregistreerd handelsmerk van
Valent BioSciences Corporation,
Libertyville, Illinois 60048 USA

List No. 11292-24-01
04-7912/R4 08-05-15

Distributeur:

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231, 3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618

Bayer

NL059864851



OPEN HERE ▲

Batchnr.:

Productie-
datum:



4 000680 073239