

BUFFER PROTECT™

Toevoegingsstof om de pH-waarde te verlagen van de spuitoplossing Blossom Protect™ in de bestrijding van bacterievuur in pitvruchten.

Erkenningnummer : 15623 N
Toevoegingsstof : citroenzuur

Lotnummer: zie verpakking
Voor professioneel gebruik

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
P280 Oogbescherming dragen.
P264 Na het werken met dit product kleding grondig wassen.
P305+P351+ P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Andere etiketelementen

EUH 401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
EUH 210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Waarschuwing



Erkenninghouder:
bio-ferm GmbH
Erber Campus 1
3131 GETZERSDORF
OOSTENRIJK
Tel: +43 2782 803-0
www.bio-ferm.com

Distributeur:
Nufarm B.V.
Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capelle aan den IJssel
Tel.: 010-3037725
www.nufarm.com/nl

Gedeponeerd handelsmerk van bio-ferm

Lees aandachtig het etiket
voor gebruik

bio-ferm

STORL
VERPAKKING
BEDRIJFS-
AFVAL

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



Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toevoegingsstof om de pH-waarde te verlagen van de spuitoplossing Blossom Protect™ ter bestrijding van bacterievuur. Bevat bufferstoffen om de pH-waarde van de spuitoplossing te verlagen. Gebruik alleen in combinatie met Blossom Protect™.

Dosering middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
1,05% (10,5 kg buffer in 1000 L water) ¹	15,75 kg/ha	5	0

Toepassingstijdstip: Als een prognosesysteem (bijv. Maryblyt of Cougar Blight) beschikbaar is, pas Blossom Protect™ toe volgens de weersverwachting 1 dag voor de berekende infectiedag (EIP>70). Aan het einde van de fenologische stadia: toepassen bij 10, 40, 70 en 90% bloei (BBCH 61-67).

Toepassen bij voorkeur 's avond. Houd de temperatuur van het water onder de 25°C. Reinig de tank voor gebruik. Gebruik de spuitoplossing binnen de 8 uur. Het product moet geroerd worden tijdens de voorbereiding tot het verkrijgen van een homogene suspensie. Laat geen resten in de tank. Geen tankmix maken met incompatibele producten. Wanneer Buffer Protect™ samen met Blossom Protect™ wordt toegepast op open bloesems, mogen incompatibele producten niet gebruikt worden op de dag van de toepassing en de dag na een toepassing met Buffer Protect™. Uitzondering voor peren: Gebruik geen koper preparaten in de periode van 2 dagen voor tot 2 dagen na de behandeling met Buffer Protect™. Nadere informatie, het veiligheidsinformatieblad en een gedetailleerde compatibiliteitslijst worden verstrekt onder: zie www.bioferm.com.

Opslag en behandeling: Enkel afleveren in originele verpakking. Bewaren buiten het bereik van kinderen en huisdieren. Bewaren in een afgesloten container op een koele, goed geventileerde en droge plaats.

Vermijd onnodig contact met het product. Misbruik kan leiden tot gezondheidsschade. Gebruik de originele container niet voor andere doeleinden. Aangezien de regels voor toevoegingsstoffen nog in Europese procedures moeten worden vastgelegd, is er uitsluitend gekeken of de toevoegingsstof geen formuleringshulpstof bevat, die in bijlage III van verordening (EG) 1107/2009 is opgenomen. Het door de aanvrager ingediende wettelijk gebruiksvoorschrift, de gebruiksaanwijzing en de etikettering zijn dus **niet beoordeeld** op mogelijke risico's voor mens dier en milieu. Deze risico's vallen derhalve onder de verantwoording

van de toelatinghouder.

Aanbevelingen

Dit product mag gebruikt worden in de biologische landbouw onder RCE No 834/2007.

Toepassing in pitvruchten: tegen bacterievuur (*Erwinia amylovora*).

Toepassingstijdstip: Begin van de bloei, 10 % van de bloemen open – bloemen verwelken: de meerderheid van bloemblaadjes is gevallen (BBCH 61–67) Buffer Protect™ toepassen samen met Blossom Protect™ volgens de weersverwachting. Toepassen bij voorkeur in de avond
Dosering: max. 10,5 kg/ha Buffer Protect™ in menging met 1,5 kg/ha Blossom Protect™.
Aantal toepassingen: 1-5 toepassingen

Behandelen van de lege verpakkingen en de spuitoverschotten

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproei-tank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De spuitoverschotten circa 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvoorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend.

Voorzorgsmaatregelen

Vermijd spuitdift op naburige vegetatie en gronden en op wateroppervlakten en waterlopen. Onmiddellijk na de bespuiting, het toestel grondig met water reinigen Dit product in een originele gesloten verpakking en vorstvrij bewaren, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

Waarborg

Wij garanderen dat de samenstelling van de producten in gesloten, originele verpakkingen gelijk staat aan de indicaties aangegeven op de etiketten. Aangezien de opslag en het gebruik buiten onze invloed liggen, nemen wij geen verantwoordelijkheid voor directe of indirecte gevolgen n.a.v. foutief gebruik van de producten of gebruik in strijd met de voorschriften. Meerdere factoren, zoals weer, bodem, plantensoort, toepassingstechnieken, toepassingstermijn, resistentie, menging met andere producten, enz. kunnen invloed op de werking van het product hebben. Dit kan, onder ongunstige omstandigheden, een verandering van de effectiviteit van het product tot gevolg hebben of aanleiding zijn voor schade aan het gewas. Voor deze resultaten kunnen de distributeurs en de producenten geen verantwoording nemen.

9502219331055

10,5 kg

15623-105-L4-0819-1

Nufarm
Grow a better tomorrow