

AMYLO-X®

**FUNGICIDA E BATTERICIDA A BASE DI
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, SOTTOSPECIE PLANTARUM, CEPP0 D747**

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Bacillus amyloliquefaciens, sottospecie *plantarum*, ceppo D747 g 25
Coformulanti q.b. a g 100

Il prodotto formulato contiene 5×10^{10} CFU/g.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Contiene *Bacillus amyloliquefaciens*, sottospecie *plantarum*, ceppo D747. Può provocare una reazione allergica.

CBC (Europe) S.r.l.

Via Zanica, 25 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

Certis U.S.A. L.L.C. - 720 5th Street Wasco, California 93280, U.S.A.

Registrazione n. 15302 del 07.02.2012 del Ministero della Salute

Contenuto: 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 Kg

Riferimento Partita n. _____

AMYLO-X® è un marchio registrato da Certis U.S.A. L.L.C.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli indumenti. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AMYLO-X® è un prodotto microbiologico a base di *Bacillus amyloliquefaciens*, sottospecie *plantarum*, ceppo D747, in granuli idrodispersibili, per le seguenti applicazioni:

Vite da vino e uva da tavola

Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), marciume acido **1,5 - 2,5 Kg/ha** utilizzando volumi d'acqua di 200 - 1000 l/ha
Numero di trattamenti: massimo 6 (intervallo 7-10 giorni).
Epoca d'impiego: intervenire a inizio o in previsione di infezione o secondo le indicazioni locali, dalla infiorescenza chiaramente visibile fino in prossimità della raccolta.

Pomacee

Colpo di fuoco batterico (*Erwinia amylovora*), *Monilia* spp., maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) **1,5 - 2,5 Kg/ha** utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1500 l/ha
Numero di trattamenti: massimo 6 (intervallo 7-10 giorni).
Epoca d'impiego: intervenire durante la fioritura, a inizio o in previsione di infezione o secondo le indicazioni locali fino in prossimità della raccolta.

Drupacee

Monilia spp., *Xanthomonas arboricola* pv *pruni* **1,5 - 2,5 Kg/ha** utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1500 l/ha
Numero di trattamenti: massimo 6 (intervallo 7-10 giorni).
Epoca d'impiego: intervenire a inizio o in previsione di infezione o secondo le indicazioni locali, dalla separazione prime foglie fino in prossimità della raccolta.

Kiwi

Cancro batterico del kiwi (*Pseudomonas syringae* pv *actinidiae*) **1,5 Kg/ha** utilizzando volumi d'acqua di 1000 l/ha
Numero di trattamenti: massimo 6 (intervallo 7-10 giorni).
Epoca d'impiego: intervenire a gemme fiorali rignonfie fino a post-raccolta/caduta foglie.

Fragola, bacche e frutta piccola

Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), oidio **1,5 - 2,5 Kg/ha** utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1000 l/ha
Numero di trattamenti: massimo 6 (intervallo 7-10 giorni).
Epoca d'impiego: intervenire a inizio o in previsione di infezione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di inizio fioritura fino alla raccolta.
Impiego in campo ed in serra.

<u>Lattuga e insalate</u>	
Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.), Peronospora (<i>Bremia</i> <i>lactucae</i>), muffa grigia (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>), cancro batterico della lattuga (<i>Pseudomonas</i> <i>cichorii</i>)	1,5 - 2,5 Kg/ha utilizzando volumi d'acqua di 200 - 1000 l/ha Numero di trattamenti: massimo 6 (intervallo 7-10 giorni). Epoca d'impiego: intervenire a inizio o in previsione di infezione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di 4 foglie vere a fine ingrossamento cespo. Impiego in campo ed in serra.
<u>Pomodoro peperone, melanzana</u>	
Muffa grigia (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>), oidio	1,5 - 2,5 Kg/ha utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1000 l/ha Numero di trattamenti: massimo 6 (intervallo 7-10 giorni). Epoca d'impiego: intervenire a inizio o in previsione di infezione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di allegazione alla raccolta. Impiego in campo ed in serra.
<u>Cucurbitacee con buccia commestibile e non commestibile</u>	
Muffa grigia (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>), oidio	1,5 - 2,5 Kg/ha utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1000 l/ha Numero di trattamenti: massimo 6 (intervallo 7-10 giorni). Epoca d'impiego: intervenire a inizio o in previsione di infezione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di allegazione alla raccolta. Impiego in serra.
<u>Funghi coltivati</u>	
<i>Trichoderma</i> <i>aggressivum</i>	15 g/100 kg compost utilizzando volumi d'acqua di 0.275 l/100 kg di compost Numero di trattamenti: massimo 1. Epoca d'impiego: ad inizio coltivazione. Impiego in fungaia.

AVVERTENZE: Dopo l'impiego pulire il serbatoio con acqua; non sono necessari particolari detergenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

AMYLO-X® può essere applicato con atomizzatore, con barra verticale, con erogatore da campo o con pompa a spalla. Il prodotto va versato direttamente nel serbatoio riempito a metà d'acqua e poi si aggiunge il volume d'acqua rimanente mescolando accuratamente la soluzione.

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto è stabile per 2 anni.

COMPATIBILITA'

Si consiglia sempre di verificare la compatibilità o l'eventuale fitotossicità causata da una miscela con un prodotto non testato, in quanto l'eventuale incompatibilità può dipendere da fattori al di fuori del controllo del produttore, quali ad esempio lo stato della coltura, le condizioni climatiche, i volumi di acqua utilizzati, etc.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.