

#### 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 fiorite 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.

#### Lattuga e insalate

Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.), Peronospora (*Bremia lactucae*), muffa grigia (*Botrytis cinerea*), cancro batterico della lattuga (*Pseudomonas cichorii*)

**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 allegazione alla raccolta. Impiego in campo ed in serra.

#### Pomodoro, peperone, melanzana

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 allegazione alla raccolta. Impiego in campo ed in serra.

#### Cucurbitacee con buccia commestibile e non commestibile

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 allegazione alla raccolta. Impiego in campo ed in serra.

#### Funghi coltivati

*Trichoderma aggressivum*

**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.



Carta

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



CBC (Europe) S.r.l. Via Zanica, 25 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313

Rev. 07-2022



8 050539 000806

#### PRODOTTI PER LA DIFESA

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

**GRANULI IDRODISPERSIBILI  
(WG)**

**AMYLO-X**

**BIOGARD**  
biological First.

Contenuto netto 1 kg

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
*Bacillus amyloliquefaciens*, sottospecie *plantarum*,  
ceppo D747 ..... g 25  
Coformulanti q.b. a ..... g 100

Il prodotto formulato contiene  $5 \times 10^{10}$  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 5<sup>th</sup> Street Wasco, California 93280, U.S.A.

Registrazione n. 15302 del 07.02.2012  
del Ministero della Salute

Riferimento partita: vedere apposito spazio.

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.