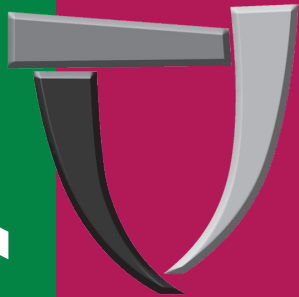


Amylo-X[®] LC

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

Meccanismo di Azione: FRAC F6

FORMULAZIONE
LIQUIDA (LC)



BIOGARD
biological First.

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Bacillus amyloliquefaciens, sottospecie *plantarum*, ceppo D747 g 5 (50 g/L)
Coformulanti q.b. a g 100
Il prodotto formulato contiene 1×10^{10} CFU/g.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

EUH208: Contiene *Bacillus amyloliquefaciens*, sottospecie *plantarum*, ceppo D747. Può provocare una reazione allergica. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P333+313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P501: Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla normativa vigente.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

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

Indossare indumenti protettivi, guanti adatti e maschera adeguata (filtri di categoria almeno EC149 FFP3 o equivalente) durante la manipolazione ed applicazione del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

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.

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

Il prodotto è stabile per 2 anni.

CARATTERISTICHE

AMYLO-X[®] LC è un prodotto microbiologico a base di *Bacillus amyloliquefaciens*, sottospecie *plantarum*, ceppo D747, in formulazione liquida, per il contenimento di: – malattie del terreno che possono infettare semi, piantine, radici, stelo, corona o altre parti di piante nel terreno o in contatto con il suolo da applicare attraverso qualsiasi tipo di sistema di irrigazione al momento della semina / trapianto e post- semina / trapianto o tramite spray a bassa pressione lungo i solchi di semina; – muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su ornamentali ed Oidio (*Podosphaera* sp) su fragola da applicare tramite atomizzatore, con barra verticale, con erogatore da campo o con pompa a spalla al momento della semina / trapianto e post- semina /trapianto.

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.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO RIFIUTI

Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Mitsui AgriScience International S.A./N.V.

Avenue de Tervueren 270 - B-1150 Brussels – Belgium
Tel. : 0032-27731680

Coltura	Avversità	Dose	Numero di applicazioni	Intervallo tra i trattamenti	PHI
Pomodoro, peperone, melanzana in serra	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)				
Patata	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)				
Cucurbitacee a buccia edibile in serra	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)				
Cucurbitacee a buccia non edibile in serra e campo	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)				
Lattughe ed insalate, Erbe fresche e fiori commestibili in serra	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
	Marciume radicale (<i>Pythium</i> spp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> spp), Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp), Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp) Oidio (<i>Podosphaera</i> sp.)				
Fragola in serra	Marciume radicale (<i>Pythium</i> spp), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> spp), Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp), Peronospora (<i>Phytophthora</i> spp) Oidio (<i>Podosphaera</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)	3-6 L/ha			
Ornamentali in serra	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)				

Officina di produzione:

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

Officina di confezionamento:

I.R.C.A. Service S.p.A.
S.S. Cremasca 591 n. 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da:

CBC (Europe) S.r.l.
Via E. Majorana 2, 20834 Nova Milanese (MB) - Tel. 0362-365079

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 16772 del 08/02/2018.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 08/02/2018.

Riferimento Partita: vedere apposito spazio.



BIO