

AMYLO-X[®] LC
Formulazione Liquida (LC)
FUNGICIDA MICROBIOLOGICO A BASE DI
***Bacillus amyloliquefaciens*, sottospecie *plantarum*, ceppo D747**
Meccanismo di Azione: FRAC F6

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/mL

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.

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

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

Officina di produzione e confezionamento: 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 - 20040 Fornovo S. Giovanni (BG)
CBC (Europe) S.r.l. – Via Zanica, 25 – 24050 Grassobbio (BG)

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

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 16772 del 08.02.2018

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 - 10 L

Lotto n. del

Il prodotto è stabile per 2 anni.

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.

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 (serra) e ortaggi a stelo (campo e serra) ed Oidio (*Podosphaera* sp.) su fragola (campo e serra) 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.

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> spp.), Cancro (<i>Phoma</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
Patata	Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
Cucurbitacee a buccia commestibile in campo e 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.
Cucurbitacee con buccia non commestibile in campo e 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.
Ortaggi a foglia (inclusi prodotti baby leaf), erbe fresche e fiori commestibili in campo e 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.
Fragola in campo e serra	Marciume radicale (<i>Pythium</i> sp.), Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia</i> sp.), Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
	Oidio (<i>Podosphaera</i> sp.)	3-6 L/ha			
Legumi (fagiolo, fagiolino, pisello, lenticchia) in campo e 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.
Farro in campo	Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
Forestali	Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
Scalognò in campo	Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
Frutta a guscio (noce, nocciolo, pistacchio) in campo	Fusariosi (<i>Fusarium</i> sp.)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.
Cavoli a infiorescenza e a testa (cavolo broccolo, cavolfiore, cavoletti di Bruxelles) in campo e 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.
Barbabietola in 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.
Ortaggi a stelo (finocchio, porro, sedano, cardo, carciofo,	Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.), Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	2-5 L/ha	8	7 giorni	n.r.

Coltura	Avversità	Dose	Numero di applicazioni	Intervallo tra i trattamenti	PHI
rabarbaro) in campo					
Verde urbano (ornamentale, ricreativo, sportivo)	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.
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>)	3-6 L/ha			

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.

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.