

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.
Scalognolo 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, rabarbaro) in campo	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
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.