

LALSTOP K61 WP

Biofungicida per il controllo di funghi patogeni del terreno e delle sementi
Uso esclusivo in serra
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Streptomyces (ceppo K61) 250 g/kg (5 × 10⁸ cfu/gnominale)
Inerti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

(EUH208) Contiene *Streptomyces* (K61) 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

(P260) Non respirare la polvere; (P280) Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso; (P309+P311) IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico; (P302+P352) IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone; (P501) Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DANSTAR FERMENT A.G. - Poststrasse 30, 6300 ZUG (SWITZERLAND) - Tel. +41 41 727 20 30

OFFICINA DI PRODUZIONE:

E-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz GmbH
24223 Schwentental (Germany)

REGISTRAZIONE n°10506 del 31.05.2000 del Ministero della Salute

CONFEZIONI: g 2, 5, 10, 25, 50, 100, 250

Partita n°:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua.
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

PROTEZIONE DELL'OPERATORE

Indossare indumenti protettivi (tute, stivali) e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. Usare un apparecchio respiratorio protettivo adeguato (con un filtro antipolvere P2/A2) durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto.

ISTRUZIONI PER L'USO

Istruzioni per la miscelazione e l'applicazione

Per preparare una soluzione di LALSTOP K61 WP, mescolare il prodotto in un piccolo volume di acqua, ad esempio 1 litro e lasciate riposare per circa 30 minuti. Agitare per disperdere in modo uniforme il LALSTOP K61 WP prima di diluirlo alla concentrazione finale. La soluzione acquosa LALSTOP K61 WP deve essere utilizzata il giorno stesso della preparazione. La soluzione di LALSTOP K61 WP va aggiunta a sistemi di irrigazione a goccia, sistemi idroponici o altri sistemi di subirrigazione attraverso un serbatoio di miscelazione o mediante pompe di iniezione.

Coltura	Dose per trattamento	Periodo di applicazione	Note
Semenzai	2-10 g/100 m ² ⁽¹⁾	Dopo l'emergenza delle piantine	Applicare sul suolo la soluzione di LALSTOP K61 WP mediante spray o drench. Regolare il volume di acqua secondo l'umidità del substrato di coltivazione
Ortaggi a frutto	2-10 g/100 m ² in letti di semina o 5-20 g/1000 piante ⁽¹⁾	Immediatamente dopo il trapianto. Ripetere il trattamento ogni 3-6 settimane	Applicare sul suolo la soluzione di LALSTOP K61 WP mediante spray, drench o irrigazione a goccia. Regolare il volume di acqua secondo l'umidità del substrato di coltivazione
Ornamentali	1-10 g/100 m ² in letti di semina o 5-20 g/1000 piante ⁽¹⁾	Immediatamente dopo l'invasatura o il trapianto. Ripetere il trattamento ogni 3-6 settimane	Applicare sul suolo la soluzione di LALSTOP K61 WP mediante spray, drench o irrigazione a goccia. Regolare il volume di acqua secondo l'umidità del substrato di coltivazione
Lattughe ed erbe aromatiche in sistemi idroponici (p.e. in N.F.T.)	1 g/1000 piante	Dopo il trapianto	Applicare LALSTOP K61 WP alla soluzione nutritiva come sospensione acquosa
Trattamento a secco delle sementi	2-8 g/kg di seme	Appena prima della semina	---
Incorporazione nei substrati di crescita	1-10 g/m ³ ⁽¹⁾	Prima della semina, invasatura, o trapianto	Mescolare la polvere prima con acqua al fine di assicurare una distribuzione uniforme del prodotto nel substrato. Mescolare la soluzione acquosa (volume d'acqua minimo 10 L/1 m ³) di LALSTOP K61 WP al substrato di crescita

1) La concentrazione esatta dipende dalla densità prevalente della coltura, volume delle radici e/o pressione della malattia. Utilizzare la concentrazione più alta di LALSTOP K61 WP nel caso di rischio per pressione elevata della malattia o radici di grandi dimensioni.

Semenzai, ortaggi a foglia ed erbe aromatiche: trattamenti sul substrato di crescita

Applicare mediante spray/drench sul substrato di crescita delle piantine dopo l'emergenza. Utilizzare 2-10 g LALSTOP K61 WP/100 m². In alternativa, incorporare la sospensione acquosa di LALSTOP K61 WP nel terreno di coltura prima della semina alla concentrazione di 1-10 g/m³. La dose ottimale di applicazione di LALSTOP K61 WP dipende dalla densità delle piantine, dal volume delle radici e dalla pressione della patologia prevalente nelle coltivazioni. Regolare il volume di acqua secondo l'umidità del substrato di coltura.

Semenzai, ortaggi a foglia ed erbe aromatiche in sistemi idroponici

Trattare le giovani piante e/o gli impianti in sistemi idroponici (ad esempio lattuga e piante aromatiche in coltura idroponica) con 1 g LALSTOP K61 WP/1000 piante. I trattamenti vanno effettuati con l'aggiunta di una sospensione acquosa di LALSTOP K61 WP alla soluzione nutritiva circolante subito dopo il trapianto.

Ortaggi a frutto

LALSTOP K61 WP va applicata al substrato di crescita tramite inzuppamento del suolo (drench) o irrigazione goccia a goccia al momento del trapianto. Utilizzare 2-10 g LALSTOP K61 WP/100 m² o 5-20 g LALSTOP K61 WP/1000 piante. Ripetere i trattamenti ogni 3-6 settimane, a seconda della pressione della malattia prevalente nella coltivazione.

Ornamentali (piante in vaso, fiori recisi e talee)

Trattare i substrati di crescita di fiori recisi (ad esempio gerbera e crisantemo) e piante da vaso (come ciclamino e gerbera) con una sospensione di LALSTOP K61 WP mediante irrigazione a goccia, drench o per incorporazione a trapianto o invasatura. Utilizzare, rispettivamente, 5-20 g LALSTOP K61 WP/1000 piante, 1- 10 g LALSTOP K61 WP/100 m² oppure 1-10 g LALSTOP K61 WP/m³. Ripetere il trattamento ogni 3-6 settimane, a seconda della pressione della malattia prevalente nella coltivazione. Inoltre, le talee di piante ornamentali possono essere immersi in una sospensione di LALSTOP K61 WP allo 0,01% (cioè 1 g LALSTOP K61 WP/10 L di acqua) poco prima di piantare.

Bulbi di cipolla e aglio

Immergere i bulbi di cipolla e aglio in una sospensione di LALSTOP K61 WP allo 0,01% (1 g LALSTOP K61 WP/10 L di acqua) per 15 minuti prima di piantarli.

Trattamento a secco delle sementi

LALSTOP K61 WP va applicato nel trattamento a secco delle sementi di ortaggi, erbe aromatiche e piante ornamentali. LALSTOP K61 WP deve essere mescolato uniformemente con le sementi alle seguenti dosi: cavolo, cipolla, porri ed erbe aromatiche: 8 g LALSTOP K61 WP/kg di semente; lattuga: 2 g LALSTOP K61 WP/kg di semente; altri ortaggi a foglia, piante da radice, pomodoro, peperone, cetriolo e leguminose: 5 g LALSTOP K61 WP/kg di semente; gerbera: 2 g LALSTOP K61 WP/kg di semente; altre piante ornamentali: 5 g LALSTOP K61 WP/kg di semente. Seminare i semi trattati entro una settimana dal trattamento. I semi trattati vanno conservati in un luogo fresco con temperatura inferiore a 8°C.

AVVERTENZA

LALSTOP K61 WP va utilizzato preventivamente. Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei pesticidi chimici ed è adatto per l'utilizzo nella lotta integrata. LALSTOP K61 WP non è dannoso per organismi utili. Non miscelare nel serbatoio LALSTOP K61 WP con pesticidi chimici o con fertilizzanti concentrati.

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 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 e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. 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.