

LINEA CLEANSTART™

Basamid® Granulat

Il geodisinfestante completo



Fobro - Basamid Applicator



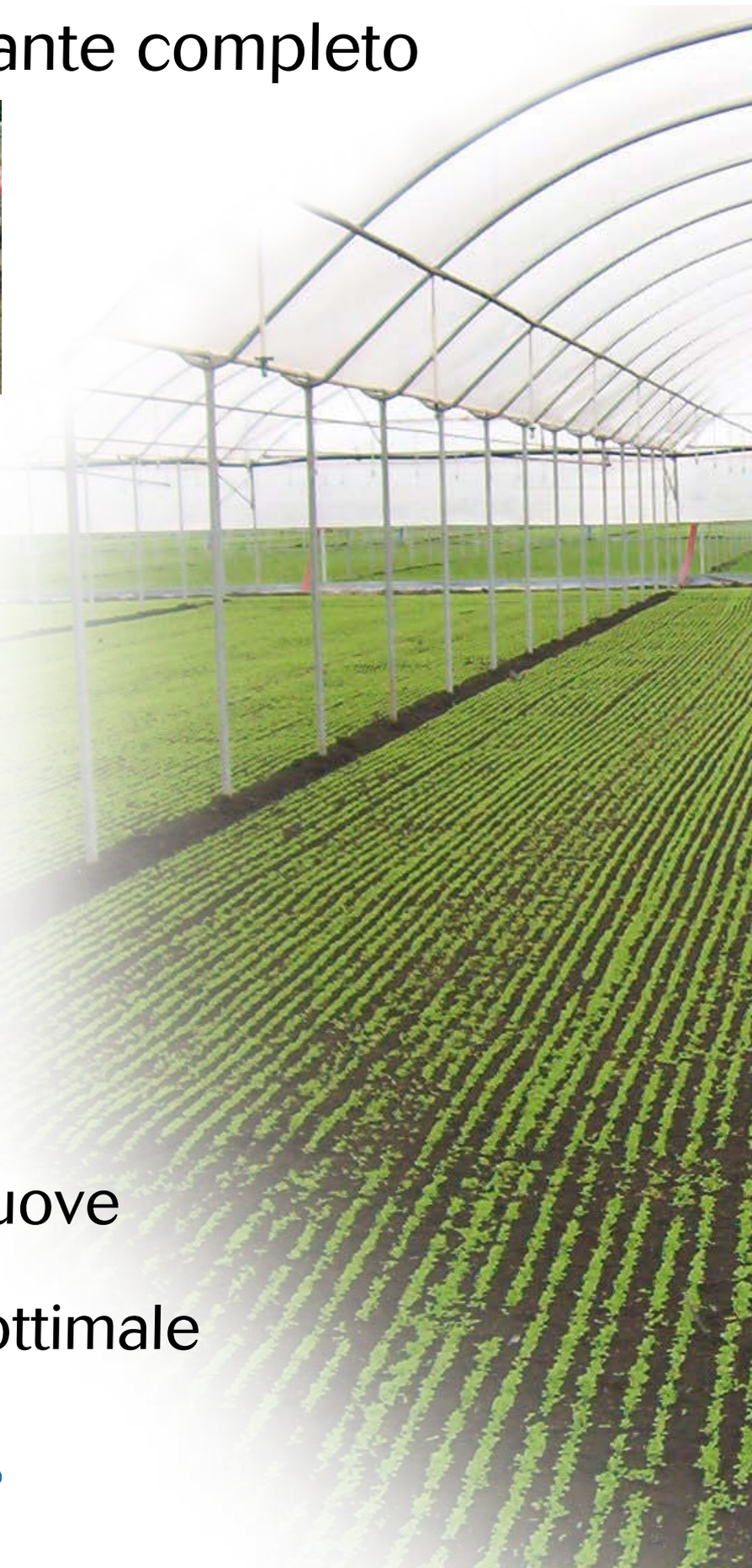
Forigo - Mix Tiller Dry



Carrellino modello "Gandy"

Indicazioni e nuove
tecniche per
l'applicazione ottimale

CERTIS



Basamid® Granulat

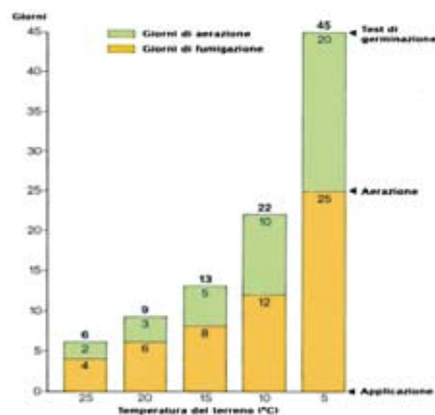
Il geodisinfestante completo

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE OTTIMALE

LAVORAZIONE DEL TERRENO	10-15 giorni prima dell'applicazione: eliminare i residui vegetali, lavorare e sminuzzare il terreno fino a 20-30 cm di profondità.
IRRIGAZIONE FALSA SEMINA	10-15 giorni prima dell'applicazione: irrigare ripetutamente al fine di rendere "sensibili" le infestanti ed i parassiti. L'umidità del terreno deve essere pari al 40-60% della capacità idrica di campo (una presa di terra schiacciata nella mano non si deve disfare).
APPLICAZIONE DEL BASAMID	La metodologia applicativa va scelta in base alla superficie da trattare. Le regolazioni del dosaggio e l'uniformità di distribuzione sono punti chiave.
INTERRAMENTO DEL BASAMID	Profondità di interrimento: 5-10 cm contro le infestanti da seme e funghi superficiali (200-300 kg/ha); 10-20 cm contro infestanti (da seme e da rizoma), funghi, batteri, insetti e nematodi (300-500kg/ha); 20-30 cm contro funghi e nematodi presenti a profondità più elevate, oltre che per gli altri target (500-700 kg/ha).
PACCIAMATURA O RULLATURA	La pacciamatura prolunga la permanenza dei gas nel terreno, migliora l'efficacia del trattamento, accorcia i tempi di rientro e permette di effettuare la solarizzazione. Inoltre abbatte il rischio in caso di vicinanza ai centri abitati. In alternativa si consiglia di effettuare una rullatura del terreno.
IRRIGAZIONE SUCCESSIVA	Dopo la pacciamatura si consiglia di irrigare per mantenere il telo a contatto con il terreno. Se si decide per la rullatura effettuare un'irrigazione di 10-15 mm e nei giorni successivi 2-3 irrigazioni brevi per creare la crosta superficiale.
TEMPO DI ATTESA	La durata del trattamento aumenta al diminuire della temperatura del terreno (<i>grafico in basso</i>). Gli altri parametri da considerare sono: umidità, tessitura e struttura del terreno, dose applicata, eventuale pacciamatura.
AERAZIONE DEL TERRENO	Fresatura del terreno con la stessa profondità cui è stato applicato il Basamid.
TEST DI FITOTOSSICITÀ	Test di germinazione per accertarsi dell'assenza di gas fitotossici nel terreno.

TEMPO DI ATTESA

Il grafico mostra indicativamente la durata del trattamento con Basamid a differenti condizioni di temperatura (*considerando rispettate le indicazioni per l'applicazione*). La **temperatura** deve essere almeno di 10° C a 10 cm di profondità; se superiore a 25°C è consigliabile la pacciamatura. **Tessitura**: nei terreni argillosi la decomposizione è più lenta; nei terreni sabbiosi il giusto grado di umidità è fondamentale per la gassificazione. Il giusto contenuto di **sostanza organica** nel terreno influenza positivamente la degradazione del Basamid. La fertilizzazione organica va effettuata almeno 20-30 giorni prima del trattamento.



Composizione: Dazomet 99%

Formulazione: Granulare

Indicazioni pericolo: Xn nocivo-N pericoloso per l'ambiente

Reg. Ministro della salute: 1573 del 30/04/1974

Confezione: 20 Kg