

Perlka® Microgran

Per produzioni di qualità



CONCIME CE
CALCIOCIANAMIDE NITRATA



CONFEZIONE
SACCHI DA 25 kg



APPLICAZIONE
AL TERRENO

PROPRIETÀ PRINCIPALI

NUTRIZIONE AZOTATA EFFICACE ED EQUILIBRATA

CALCIO FACILMENTE ASSIMILABILE

MENO NITRATI NELLE PARTI EDULI DELLE PIANTE

PIANTE PIÙ RESISTENTI E PIÙ SANE

MIGLIORA LA FERTILITÀ NATURALE DEL TERRENO

MASSIME LE RESE ED OTTIMA LA QUALITÀ

Perlka® Microgran conserva tutte le caratteristiche ed esplica tutte le azioni già ampiamente conosciute ed apprezzate per Perlka®.

Con Perlka® Microgran è possibile ottimizzare le azioni nutritive con effetti positivi a favore delle piante.

Perlka® Microgran contiene un Azoto fortemente stabile nel terreno e la sua azione duratura offre alle colture una nutrizione azotata ideale.

Il Calcio apportato esplica un'azione miglioratrice sulla struttura del terreno ed è messo a disposizione in modo da essere facilmente assimilato dalle piante. L'insieme delle azioni di Perlka® Microgran contribuisce ad avere piante sane e in grado di esprimere sempre il loro massimo potenziale produttivo. Per la sua granulometria particolarmente fine, la Perlka® Microgran si distribuisce nel terreno in modo molto omogeneo esplicando, così, un'azione estremamente efficace.

Perlka® Microgran è un prodotto originale Alzchem Trostberg GmbH.
Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.



MODALITÀ DI IMPIEGO

PERIODO DI SOMMINISTRAZIONE

I periodi di somministrazione si suddividono in:

- **COLTURE ANNUALI:** presemina, preimpianto
- **COLTURE POLIENNALI:** prima della ripresa vegetativa

PERIODO DI ATTESA:

Dalla somministrazione di Perlka® Microgran alla semina/trapianto delle piante annuali o della ripresa vegetativa delle piante poliennali deve essere previsto, per ottenere i migliori risultati, un periodo di attesa in funzione del dosaggio utilizzato:

DOSAGGIO	PERIODO DI ATTESA
3 - 4 q/ha	8 - 10 giorni
3 - 5 q/ha	10 - 12 giorni

CONSIGLI IMPORTANTI

È preferibile l'interramento di Perlka® Microgran a 5 - 7 cm. La trasformazione di Perlka® Microgran avviene soltanto in presenza di umidità. Tenere il terreno leggermente umido i primi giorni dopo la somministrazione.

ANALISI DEL PRODOTTO

DOSAGGI PER COLTURE

Il dosaggio di Perlka® Microgran deve essere scelto in funzione del fabbisogno in Azoto della coltura e della durata del ciclo colturale.

COLTURE A CICLO BREVE

Dosaggio:

Una sola applicazione di Perlka® Microgran in presemina/preimpianto senza aggiunta di altri concimi azotati.

- 400 kg/ha con fabbisogno in Azoto medio/basso;
- 500 kg/ha con fabbisogno in Azoto medio/alto.

COLTURE A CICLO LUNGO

Dosaggio:

Una sola applicazione di Perlka® Microgran in presemina/preimpianto, come per le colture a ciclo breve, con l'aggiunta all'occorrenza di altri fertilizzanti azotati (non calciocianamide) in copertura.

ZONE DI COMPETENZA: Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna.

ANALISI DEL PRODOTTO

DOSAGGIO	GRANULARE (Perlka®)	MICROGRAN
N Tot	19,8% mm	19,8% mm
N nitrico	1,8%	1,8%
N ureico	1,3%	1,3%
N cianamidico	15%	15%
CaO totale	48%	48%
CaO idrosolubile	13%	13%
MgO totale	1,5%	1,5%
Dimensione particelle	0,8 - 3,5mm	0,8 - 1,7 mm