

# 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
<b>N Tot</b>	19,8% mm	19,8% mm
<b>N nitrico</b>	1,8%	1,8%
<b>N ureico</b>	1,3%	1,3%
<b>N cianamidico</b>	15%	15%
<b>CaO totale</b>	48%	48%
<b>CaO idrosolubile</b>	13%	13%
<b>MgO totale</b>	1,5%	1,5%
<b>Dimensione particelle</b>	0,8 - 3,5mm	0,8 - 1,7 mm