

# Il pomodoro da industria di qualità

- MIGLIORAMENTO DEI PARAMETRI QUALITATIVI E QUANTITATIVI
- NUTRIZIONE AZOTATA SENZA ECCESSI O CARENZE
- OTTIMA PREVENZIONE DEL MARCIUME APICALE
- MATURAZIONE PIÙ UNIFORME

QUALITY  
MADE IN  
GERMANY



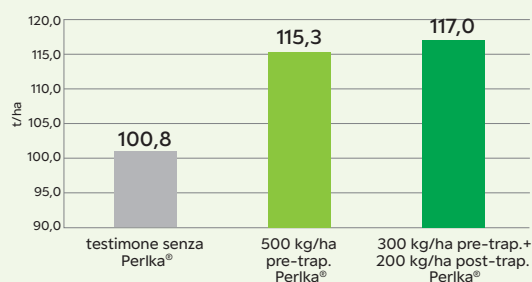
alzchem  
group

## MASSIME RESE ED OTTIMA QUALITÀ

La calciocianamide Perlka®, grazie sia all'azione nutritiva dell'azoto a lento rilascio, del calcio e all'attività a favore della salute delle piante, permette una crescita equilibrata del pomodoro, una resa costante ed elevata ed una qualità delle bacche in grado di soddisfare tutte le esigenze di mercato.

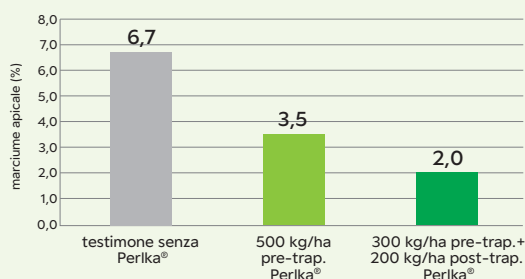
Fonte: Prova concimazione con Perlka® - Sele Agroresearch S.r.l. - Italia 2018

### Produzione (t/ha) di pomodoro da industria in campi concimati con Perlka®



## CALCIO FACILMENTE ASSIMILABILE

### Incidenza di marciume apicale su pomodoro da industria concimato con Perlka® (40 frutti/pianta)



Il calcio è essenziale per alcune importanti funzioni fisiologiche come la respirazione. Inoltre è determinante per il turgore cellulare e la robustezza della membrana cellulare della pianta del pomodoro. Associato al mancato assorbimento del calcio è il marciume apicale ed una scarsa consistenza dei frutti. La Calciocianamide Perlka® mette il calcio a disposizione della coltura allo stato ionico facilmente assimilabile a beneficio della produttività e della qualità del raccolto.

Fonte: Prova concimazione con Perlka® - Sele Agroresearch S.r.l. - Italia 2018

## CONSIGLI DI TECNICA APPLICATIVA SU POMODORO DA INDUSTRIA

### Applicazione a spaglio in pieno campo

#### Dosaggio

300–500 kg/ha di Calciocianamide Perlka® (equivalente a 80–100 kg/ha di azoto)

#### Periodo

10–15 giorni prima del trapianto a pieno campo

#### Altre indicazioni

Interrare la Calciocianamide Perlka® a 5 - 8 cm. Tenere il terreno leggermente umido i primi giorni dopo la distribuzione.

### Attenzione

Leggere e seguire attentamente tutte le indicazioni evidenziate in etichetta sul sacco.

La Calciocianamide Perlka® è approvata come concime solido puro per macronutrienti inorganici (PFC 1(C)(I)(a)(i)) secondo il Regolamento (UE) 2019/1009. Contiene il 19,8% di N totale e l'1,8% di nitrato-N. Contiene inoltre il 48% di CaO (principi attivi alcalini). Se è necessario, integrare la concimazione con calciocianamide con altri fertilizzanti.

### Applicazione post trapianto

#### Dosaggio

200–250 kg/ha di Calciocianamide Perlka® (equivalente a 40–60 kg/ha di azoto)

#### Periodo

10–20 giorni dopo il trapianto

#### Altre indicazioni

Distribuire la Calciocianamide Perlka® localizzata alla rincalzatura ad una distanza di 10–15 cm dalla pianta avendo cura di evitare il contatto con la pianta.

Se necessario completare il fabbisogno in azoto con altri concimi azotati.



#### FABBRICANTE

Alzchem Trostberg GmbH  
Dr.-Albert-Frank-Straße 32  
83308 Trostberg, Germany  
T +49 8621 86-2869  
alzchem.com

#### CONSULENZA PER ITALIA

Dr. Saverio D'Onza  
Via Vespucci 42 | 56100 Pisa, Italy  
T +39 347 7366995  
saverio.donza@alzchem.com



alzchem.com/it