



L'uva da tavola di qualità

- NUTRIZIONE AZOTATA SENZA ECCESSI O CARENZE
- CALCIO ASSIMILABILE PER UNA COLTURA MOLTO ESIGENTE
- PIANTE PIÙ RESISTENTI SU UN TERRENO PIÙ SANO
- OTTIMI RISULTATI NELLA RESA E NELLA QUALITÀ



QUALITY
MADE IN
GERMANY



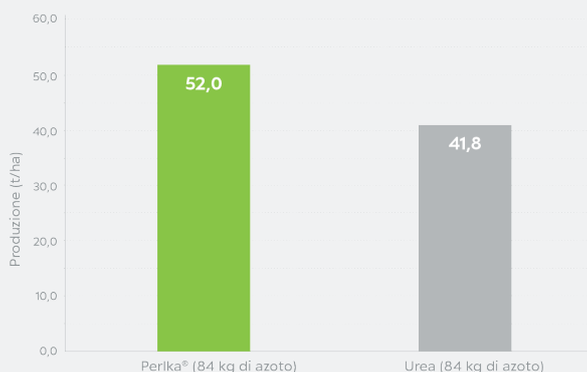
alzchem
group

SVILUPPO VEGETATIVO, RESA E QUALITÀ

La Calciocianamide Perlka® mette a disposizione delle piante azoto in modo regolare evitando eccessi o carenze, permettendo uno sviluppo vegetativo ed un accrescimento del grappolo ideali nonché una maturazione dell'uva ottimale. La presenza del calcio migliora la consistenza delle bacche rendendole più croccanti e più resistenti al trasporto ed alla manipolazione. La Calciocianamide Perlka®

aumenta la produttività della pianta, l'uniformità della colorazione del grappolo e lo sviluppo delle bacche; favorisce inoltre il raggiungimento delle migliori caratteristiche organolettiche (sapore, contenuto di zuccheri, aromi, ecc.) e una maggiore resistenza dei grappoli. Quest'ultimo aspetto permette un migliore mantenimento sulla pianta dei grappoli destinati alla commercializzazione tardiva.

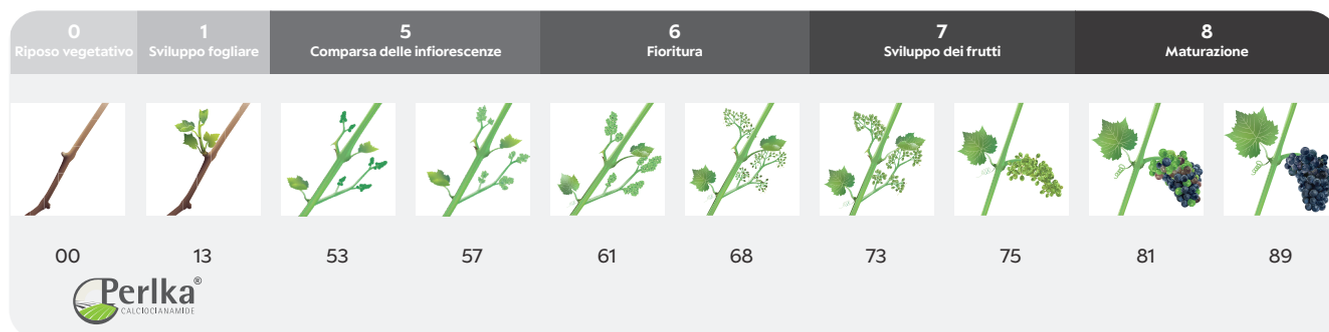
EFFETTI DI PERLKA® SULL'INCREMENTO DELLA PRODUZIONE DI UVA DA TAVOLA CV RED GLOBE



Fonte: Mario Colapietra – Istituto Sperimentale per la Viticoltura sede tecnica di Turi (BA)

EFFETTI DI PERLKA® SULLE CARATTERISTICHE PRODUTTIVE E QUALITATIVE CV RED GLOBE

	Perlka® (84 kg di azoto)	Urea (84 kg di azoto)
Peso grappolo	1.301 g	1.044 g
Peso acini	10,20 g	8,00 g
Zuccheri	12,80 ° Brix	12,40 ° Brix
Acidità	8,25 g/l	9,75 g/l



CONSIGLI DI TECNICA APPLICATIVA SU UVA DA TAVOLA

Fase di allevamento

In questa fase adeguare la quantità di calciocianamide - max 300 kg/ha - alle reali esigenze in azoto della coltura. Applicare il prodotto in modo uniforme a pieno campo ca. 10 giorni prima della ripresa vegetativa.

Fase produttiva

A partire da 10 giorni prima della ripresa vegetativa fino al suo inizio intervenire con 350-400 kg/ha in caso di concimazione a pieno campo con o senza interrimento. In caso di concimazione localizzata sulla fila utilizzare 200 kg/ha. Completare la concimazione azotata a fine fioritura con altri concimi contenenti azoto.

Leggere e seguire attentamente tutte le indicazioni riportate 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.

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