



# Challenger

"FERTIRRIGANTI IN POLVERE SOLUBILE"



**BioKimia**<sup>®</sup>  
International S.r.l.  
  
*fertilizzanti speciali*

# Challenger

CONCIMI CE

CONCIMI NPK CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn),  
MOLIBDENO (Mo) e ZINCO (Zn)

Challenger	Azoto		B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	MO	Zn EDTA
	Nitrico	Amm.						
8-40-12 +micro		8	0,01	0,005	0,03	0,01	0,007	0,01
18-18-18+micro	9,9	8,1	0,01	0,005	0,03	0,01	0,007	0,01
6-12-42 + micro	3,6	2,4	0,01	0,005	0,03	0,01	0,007	0,01
12-6-36 + micro	10,7	1,3	0,01	0,005	0,03	0,01	0,007	0,01
12-18-30+micro	8,5	3,5	0,01	0,005	0,03	0,01	0,007	0,01

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata:3-8

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Linea di fertirriganti in polvere solubile con reazione acida in soluzione dovuta alla presenza di acido citrico ed altre componenti, miscelabile con il calcio nitrato liquido (acido). L'azoto presente è in forma nitrica ed ammoniacale. Grazie alle materie prime contenute i **Challenger** sono totalmente solubili e gli elementi contenuti sono velocemente assimilabili da parte delle radici e delle foglie delle piante.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In fertirrigazione su tutte le colture dalla ripresa vegetativa alla raccolta, scegliendo il titolo più adatto per le varie fasi fenologiche o esigenze di coltivazione. Ripetere più volte gli interventi alla dose di 25-50 kg/ha. Nei terreni sabbiosi e/o incoerenti e poveri di elementi nutritivi aumentare le dosi ed il numero di interventi.

**I Challenger si possono impiegare anche per via fogliare grazie alla presenza di additivi che ne garantiscono l'assorbimento da parte delle foglie**, negli stessi periodi ripetere gli interventi più volte, scegliendo i titoli più adatti alle esigenze delle colture alla dose di 2-3 kg/ha. Si consiglia di impiegare 500-1000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

## MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità, soprattutto con quelli a base di calcio.

**CONFEZIONI:** kg 2,5 – kg 5 - kg 10 - kg 25

**BioKimia**<sup>®</sup>  
International S.r.l.  
  
fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**  
Via San Carlo, 12/4  
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy  
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665  
biokimia@biokimia.it www.biokimia.it