

# Nutrigizer® 60+2E

- ▶ Concime CE. Concime NPK con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione
- ▶ Fertilizzante minerale perfettamente bilanciato, con aggiunta di microelementi chelati ed Energizer® (Acido Umico)
- ▶ Indicato per molte colture durante l'intero ciclo colturale
- ▶ Effetti dell'Acido Umico
  - Attiva i processi metabolici delle piante
  - Migliora la fertilità fisico-chimica dei terreni
  - Migliora l'efficienza dei nutrienti (macro e micro-elementi)
  - Migliora l'efficienza idrica
  - Determina un generale effetto anti-stress

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 20%  
 di cui nitrico 5,8%  
 ammoniacale 7,7%  
 ureico 6,5%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 20%  
 ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 20%  
 B da acido borico 0,03%, Cu da EDTA 0,05%, ferro da EDTA 0,2%,  
 Mn da EDTA 0,1%, Mo da molibdato 0,005%, zinco da EDTA 0,1%  
 Energizer® 2%

## FORMULAZIONE

polvere solubile

## SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
<b>Trattamenti fogliari</b>		
Vite, Actinidia	250-300 g/hl	Pre-fioritura, allegagione, ingrossamento acini o frutticini, pre-chiusura grappoli (vite)
Pomacee	250-300 g/hl	Caduta petali, fine allegagione, frutto noce, frutto sviluppato
Drupacee	250-300 g/hl	Scamiciatura, frutticino, frutto sviluppato
Agumi	300-400 g/hl	Pre-fioritura, frutticino, frutto sviluppato
Olivo	300 g/hl	Mignolatura, indurimento nocciolo, sviluppo frutticino
Ortaggi a foglia e stelo (es. insalate, spinacio, sedano)	200-300 g/hl	2-3 applicazioni ad intervalli di 15 gg dopo il trapianto
Ortaggi a frutto (es. melone, pomodoro, zucchini)	200-300 g/hl	3-4 applicazioni ad intervalli di 10-15 gg dopo il trapianto
Colture floricole	200-300 g/hl	3-4 applicazioni ad intervalli di 10-15 gg dalla ripresa vegetativa
Barbabietola da zucchero	200-250 g/hl	2 applicazioni in associazione ai trattamenti insetticidi o anticercosporici
Fragola	250-300 g/hl	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, ad intervalli di 2 settimane dallo sviluppo frutti a raccolta
Tabacco	200-250 g/hl	2 applicazioni dopo il trapianto a distanza di 15 gg
Cereali (Frumento, Orzo, Riso)	4-5 kg/ha	Fine accestimento-inizio levata
Patata	200-250 g/hl	Inizio sviluppo tuberi, accrescimento tuberi, post-fioritura
<b>Fertirrigazione</b>		
Colture orticole	1-1,5 g/1000 l	Con almeno 5 hl d'acqua per 1.000 m <sup>2</sup>
Piante in vivaio	1,5 g/1000 l	10 hl d'acqua per 1.000 m <sup>2</sup>
Colture floricole	0,5-1,5 g/1000 l	10-20 hl d'acqua per 1.000 m <sup>2</sup>
Piante in vaso	1-1,5 g/1000 l	Concimazione di base dei substrati: 2-3 kg/m <sup>3</sup>



SACCHETTO  
 1 kg (cartone 20 pz)  
 2,5 kg (cartone 10 pz)

SACCHETTO  
 10 kg