

NPKenduring

CONCIME MINERALE COMPOSTO FLUIDO
SOLUZIONE DI CONCIME NPK CON MICROELEMENTI

CARATTERISTICHE

NPKenduring, concime minerale composto che contiene una parte di azoto a disponibilità graduale e una parte a rapido assorbimento, è stato appositamente studiato **per consentire un corretto apporto nutrizionale alle piante in fertirrigazione**.

L'azoto in forma ureica limita gli eccessi vegetativi, mentre il fosforo e il potassio irrobustiscono le piante. La presenza di **microelementi chelati** previene eventuali carenze e favorisce l'assimilazione del prodotto.

PLUS:

- Nutre e irrobustisce il tappeto erboso
- Previene carenze di microelementi



CONFEZIONE:

Bottiglia 1 kg /
15 flaconi per cartone

Tanica 5 kg /
4 taniche per cartone

Tanica 10 kg

COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	10% p/p (12% p/v)
di cui: Azoto (N) nitrico	1% p/p (1,2% p/v)
di cui: Azoto (N) ammoniacale	1% p/p (1,2% p/v)
di cui: Azoto (N) ureico	8% p/p (9,6% p/v)
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	5% p/p (6% p/v)
Ossido di potassio (K ₂ O)	7% p/p (8,4% p/v)
Boro (B)	0,01% p/p (0,012% p/v)
Rame (Cu)	0,01% p/p (0,012% p/v)
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02% p/p (0,024% p/v)
Manganese (Mn)	0,01% p/p (0,012% p/v)
Molibdeno (Mo)	0,001% p/p (0,0012% p/v)
Zinco (Zn)	0,01% p/p (0,012% p/v)

DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Tappeti erbosi	5-10 kg/ha	3-5 kg/1000 m ²
Piante ornamentali e vivai	0,3 – 0,5 kg/hl	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.