

# rootspeed



CONCIME MINERALE COMPOSTO FLUIDO  
SOLUZIONE DI CONCIME NP  
CONTENENTE MAGNESIO CON FERRO E ZINCO

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

Azoto (N) totale	3%	(4,2%)
Azoto (N) ureico	3%	(4,2%)
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	27%	(37,8%)
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	6%	(8,4%)
Ferro (Fe) chelato con EDTA sol. in acqua	0,05%	(0,07%)
Zinco (Zn) chelato con EDTA sol. in acqua	0,1%	(0,14%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

## CARATTERISTICHE:

**ROOT SPEED** è un concime ad elevata concentrazione di fosforo. La possibilità di somministrare questo elemento sotto forma liquida permette di aumentare la resa del prodotto e di ridurre la quota immobilizzata nel terreno. L'abbinamento di fosforo con azoto, magnesio e microelementi ne facilita l'assimilazione fogliare e radicale. La presenza di magnesio, inoltre, stimola l'attività fotosintetica ed induce una rapida risposta vegetativa. Lo zinco chelato incrementa l'azione enzimatica favorendo lo sviluppo radicale.

## AZIONE:

ROOT SPEED agisce anche in presenza di basse temperature, riducendo gli stress derivanti da sbalzi termici. Stimola la germinazione dei semi e l'emissione di nuove radici, diminuendo la sensibilità alle malattie radicali e predisponendo le colture ad una abbondante fioritura. Utilizzabile sia per via fogliare che in fertirrigazione dopo il trapianto e durante la fioritura anche in condizioni di scarsa luminosità.

DOSAGGI	fogliare	fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai (dopo il trapianto)	0,3-0,4 kg/hl	2,5 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura (dopo il trapianto e prima della fioritura)	0,1-0,2 kg/hl	5-12 kg/1000 m <sup>2</sup>
Orticoltura in serra (dopo il trapianto e prima della fioritura)	0,3-0,4 kg/hl	2,5-5 kg/1000 m <sup>2</sup>

**CONFEZIONE:** flacone da 1kg / taniche: da 5-10-25 kg

# NPKenduring



CONCIME MINERALE COMPOSTO FLUIDO  
SOLUZIONE DI CONCIME NPK CON MICROELEMENTI

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

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

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

## CARATTERISTICHE:

**NPK ENDURING** è un concime minerale composto che contiene una parte di azoto a disponibilità graduale ed una parte a rapido assorbimento.

## AZIONE:

Il formulato di NPK ENDURING 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 ed il potassio, nelle giuste proporzioni, irrobustiscono le piante. La presenza di microelementi chelati previene eventuali carenze e favorisce l'assimilazione del prodotto.

DOSAGGI	fogliare	fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai (sviluppo vegetativo)	0,2-0,4 kg/hl	10-20 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura (fase vegetativa e accrescimento)	0,15-0,25 kg/hl	10-20 kg/1000 m <sup>2</sup>
Orticoltura in serra (fase vegetativa e accrescimento)	0,2-0,3 kg/hl	10-20 kg/1000 m <sup>2</sup>

**CONFEZIONE:** flacone da 1kg/ taniche: da 5-10 kg