



NPK enduring

**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%)
di cui: Azoto (N) nitrico	1% (1,2%)
di cui: Azoto (N) ammoniacale	1% (1,2%)
di cui: Azoto (N) ureico	8% (9,6%)
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5% (6%)
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7% (8,4%)
Boro (B) solubile in acqua	0,01% (0,012%)
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,01% (0,012%)
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile 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 solubile in acqua	0,01% (0,012%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 76

NPK Enduring, 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** ai tappeti erbosi in **fertirrigazione**.

L'azoto in forma ureica limita eccessi vegetativi, mentre il fosforo e il potassio, nelle giuste proporzioni, **irrobustiscono il manto erboso**. La presenza di microelementi chelati **previene eventuali carenze** e favorisce l'assimilazione del prodotto.

L'apporto quotidiano di NPK Enduring in fertirrigazione garantisce ottime performance del tappeto erboso. Prodotto utilizzabile per l'idrosemina

VANTAGGI:

- Irrobustisce il tappeto erboso
- Previene carenze di microelementi

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	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 sui tappeti erbosi, si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

Confezioni:

1 kg / 15 flaconi per cartone
5 kg / 4 taniche per cartone
10 kg / 1 tanica