

Concime NPK 11.22.16

CONCIME CE
 Concime
 NPK

11.22.16



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	11 %
di cui: Azoto (N) ureico	2,5 %
Azoto (N) amoniacale	8,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	22 %
di cui: Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	19,8 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	16 %
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	15 %

NOTE AGRONOMICHE

Concime complesso granulare con potassio da solfato.

Indicato per tutte le colture particolarmente sensibili ai cloruri: vite, frutticole, orticole a pieno campo e colture industriali come patata, pomodoro da industria e tabacco.

Si utilizza per le concimazioni di base, di copertura e autunnali

CONFEZIONI

Sacco	kg.	25
Big Bag	kg.	500
	kg.	1000

COLTURA

DOSE Kg/Ha

Utilizzo

Vite, frutticole, orticole, patate, pomodori, tabacco	da 600 kg. a 1000 kg.	in relazione all'età delle piante e dal sesto d'impianto
---	-----------------------	--