

CONCIME CE
Concime
NPK (MgO, SO₃)

12.12.17 (2.22)

NUTRIL BLU 12.12.17+2Mgo



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	12 %
Azoto (N) ammoniacale	8,5 %
Azoto (N) ureico	3,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	12 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10,5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	17 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	22 %

NOTE AGRONOMICHE

Concime complesso granulare con potassio da solfato, magnesio e microelementi, ottimo per la concimazione di tutte le colture, in particolare di quelle sensibili ai cloruri: vite, frutticole, orticole a pieno campo e colture industriali come patata, pomodoro da industria e tabacco.

È una combinazione di elementi nutritivi equilibrata e dosata tecnicamente in base alle necessità delle colture, per ottenere produzioni più elevate e di maggior pregio qualitativo. L'uniforme formulazione granulare consente una ottimale distribuzione anche localizzata.

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

COLTURA	DOSE Kg/Ha	Utilizzo
Vite, frutticole, orticole, patate, pomodori	da 600 kg. a 1000 kg.	in relazione all'età delle piante e dal sesto d'impianto

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