

KEIMEN 42

CONCIME INORGANICO SOLIDO SEMPLICE A BASE DI
MACROELEMENTI P (CaO-SO₃) 42 (15-5) con microelementi



KEIMEN 42 è un concime microgranulare ad effetto starter sulle colture nelle primissime fasi di accrescimento.

KEIMEN 42 stimola l'apparato radicale ed un miglior attecchimento. La sua particolare formulazione facilita la localizzazione del prodotto stesso, agevolando la penetrazione dei nutrienti senza incorrere in dilavamenti.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	%	42
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	%	35.7
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in cirato ammonico neutro	%	42
Ossido di calcio (CaO) idrosolubile	%	15
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	%	5
Boro (B) etanolamina, idrosolubile	%	0.2
Rame (Cu) solfato, idrosolubile	%	0.04
Ferro (Fe) solfato, idrosolubile	%	0.5
Zinco (Zn) ossido, totale	%	1
GRANULI 95% del prodotto passa attraverso un setaccio di 2 mm		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	microgranuli
GRANULOMETRIA (mm)	0.7-1.7
COLORE	beige
SOLUBILITÀ in H ₂ O (g/l) 20°C	lento rilascio
pH (soluzione 1% p/p)	5,0 ± 0,5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Radicale	Cereali autunno-vernini	alla semina, localizzato	20-25 kg/ha
	Barbabietola da zucchero	alla semina, localizzato	20-25 kg/ha
	Mais	alla semina, localizzato	25-30 kg/ha
	Girasole, Soia, Sorgo	alla semina, localizzato	25-30 kg/ha
	Colza	alla semina, localizzato	25-30 kg/ha
	Riso	alla semina, localizzato	20-25 kg/ha
	Tabacco	al trapianto, localizzato	20-25 kg/ha
	Orticole	alla semina/trapianto, localizzato	25-30 kg/ha
	Pomodoro da industria	alla semina/trapianto, localizzato	20-25 kg/ha

MODALITÀ D'USO

Applicare **KEIMEN 42** tramite gli appositi microgranulatori presenti sulle seminatrici, distribuire ai lati della piantina o seme al momento del trapianto o semina.

KEIMEN 42 si può distribuire localizzato o insieme alla semente.

CONFEZIONI

Sacco

20 kg