



CONCIME CE

Concime NP 8-41 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe) e zinco (Zn)

Azoto (N) totale.....	8 %
Azoto (N) ammoniacale.....	8 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua.....	41 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	36 %
Boro (B) totale.....	0,2 %
Rame (Cu) totale.....	0,04 %
Ferro (Fe) totale.....	0,5 %
Zinco (Zn) totale.....	0,5 %

FORMULAZIONE

Microgranulo (diametro 0,8-1,2 mm)

CARATTERISTICHE

NP micro è un formulato in microgranuli scorrevoli ed uniformi di diametro compreso fra 0,8 e 1,2 mm. Questa peculiarità permette di localizzare il prodotto, facilitando in tal modo la penetrazione dei nutrienti mediante gli organi delle piante (radici). Il suo contenuto in fosforo solubile, determina l'effetto starter sulle colture trattate (barbabietola da zucchero, cereali, pomodoro, mais, girasole ecc.) che viene messo in risalto da un evidente sviluppo dell'apparato radicale e delle piante giovani.

MODALITA' D'IMPIEGO

Applicazione tramite i microgranulatori presenti sulle seminatrici. Distribuire il prodotto ai lati del seme o della piantina al momento della semina o trapianto.

DOSI

COLTURA	DOSI (kg/ha)	EPOCA DI APPLICAZIONE
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	30 - 40	Alla semina, localizzato.
MAIS	25 - 35	Alla semina, localizzato.
SOIA - GIRASOLE - SORGO	20 - 35	Alla semina, localizzato.
CEREALI AUTUNNO-VERNINI	25 - 40	Alla semina, localizzato.
COLZA	25 - 40	Alla semina, localizzato.
POMODORO	30 - 45	Alla semina-trapianto, localizzato.
TABACCO	30 - 40	Al trapianto, localizzato.
ORTICOLE	25 - 35	Alla semina-trapianto, localizzato.

CONFEZIONI - IMBALLI

Sacco 25 kg - Pallet 1000 kg