



**PFC 1(C)(I)(a)(ii): CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI**

Concime NP con microelementi, 10-46

Azoto (N) totale .....	10%
Azoto (N) ammoniacale .....	10%
Anidride fosforica (P2O5) totale .....	46%
Anidride fosforica (P2O5) idrosolubile .....	41,4%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro .....	46%
Molibdeno (Mo) nella forma di sale di sodio, idrosolubile .....	0,002%
Zinco (Zn) nella forma di solfato, idrosolubile .....	0,8%

Granulometria: granuli. Il 95 % del prodotto ha una granulometria tra 0.8 - 1.2 mm.

Ingredienti: fosfato monoammonico CAS 7722-76-1<sup>1</sup>, dolomite CAS 16389-88-1<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>CMC : Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

**FORMULAZIONE**

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

**CARATTERISTICHE**

NP micro è un formulato in microgranuli scorrevoli ed uniformi . 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 15 kg - Pallet 900 kg  
Sacco 25 kg - Pallet 1000 kg

