

# AGROSOIL Micro 11-49+1Zn

Concime solido organo minerale NP 11-49+1 (Zn) microgranulare

Confezioni 20 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) Ammoniacale	11%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. In citrato ammonico neutro e acqua	51%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol in acqua	49%
Zinco (Zn) totale	1%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

L'elevata area superficiale fornita dai microgranuli e la natura acida, conferiscono ad AGROSOIL Micro 11-49+1Zn, concime minerale NP, un grande effetto starter. L'effetto è più evidente se la modalità di utilizzo è localizzata nel solco della semina o del trapianto. La presenza in AGROSOIL Micro 11-49+1Zn di Zinco, un importante microelemento, unitamente ad un elevato titolo di anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), favorisce lo sviluppo delle colture nelle prime fasi di crescita, anche in terreni meno idonei e con pH alcalini. Infatti in un ambiente basico la bassa mobilità del fosforo e la sua capacità di formare composti insolubili con il calcio, riducono l'effetto starter limitando così la velocità di crescita della pianta stessa.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Aspetto: micro-granulato

Distribuzione granulometrica: 0.5-1.2 mm

Densità apparente: 850 g/l

pH: 4.5 ± 0.5

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Mais, Girasole, Riso, Soia, Sorgo:	localizzato (semina)	20-40 kg/ha
Grano, Colza, Cereali autunno-vernini:	localizzato (semina)	30-60 kg/ha
Barbabetola da zucchero:	localizzato (semina)	20-40 kg/ha
Pomodoro, Orticole (a pieno campo)	Localizzato (semina-trapianto)	30-60 kg/ha
Orticole in serra:	Localizzato ma non sulle radici (trapianto)	40-80 kg/ha
Frutticole, Olivi:	Localizzato ma non sulle radici	20-50 gr/pianta o 350 gr/m <sup>2</sup>
Vite:	Localizzato ma non sulle radici	5-15gr/pianta