



Knowledge grows

YaraMila[®] PARTNER

CONCIME CE NPK 12-11-18S + 3,5 CaO + 2MgO + 17 SO₃ + Ferro + Manganese + Zinco

Azoto totale	12%
Azoto nitrico	6,5%
Azoto ammoniacale	5,5%
Anidride fosforica solubile in citr. amm. neutro e in acqua	11%
di cui solubile in acqua	9,5%
Ossido di Potassio solubile in acqua	18%
Ossido di Magnesio totale	2%
di cui solubile in acqua	1%
Anidride solforica totale	17%
di cui solubile in acqua	16,5%
Ossido di Calcio solubile in acqua	3,5%
Ferro	0,10%
Manganese	0,02%
Zinco	0,01%

Caratteristiche

- Azoto nitrico ed ammoniacale in proporzioni ottimali
- Azoto nitrico che garantisce un effetto antiasfissiante e starter nelle prime fasi di crescita o alla ripresa vegetativa
- Fosforo altamente solubile in acqua e prontamente assimilabile, con effetto starter sulle colture
- Potassio esclusivamente da solfato
- Magnesio e Zolfo in grado di promuovere la sintesi di proteine, vitamine e clorofilla, essenziali per lo sviluppo delle piante e la qualità dei raccolti
- Calcio solubile, facilmente assimilabile dalle radici: migliora consistenza, conservabilità, valore commerciale del prodotto
- Ferro, Manganese e Zinco, per evitare le frequenti carenze nutrizionali che portano a riduzioni di resa e qualità
- Formulazione granulare
- Granuli colorati in verde per rendere riconoscibile il prodotto, evitare l'impaccamento, migliorarne la distribuzione e ridurre le perdite per volatilizzazione a carico della frazione di Azoto ammoniacale nei casi in cui il prodotto rimanga in superficie



Confezioni

Sacchi da 25kg
Sacchi da 40kg
Sacconi da 600kg





Knowledge grows

YaraMila[®] PARTNER

Dosi di impiego (Kg/ha)

Frutticole	500-1000
Orticole pieno campo	700-1000
Orticole in serra	600-800
Actinidia	600-1000
Vite da tavola	800-1200
Agrumi	600-1200
Barbabietola da zucchero	600-800
Fragola	700-1000
Pomodoro	800-1000
Patata	600-800
Floricole	8-10 kg/100 mq
Vivai	4-8 kg/100 mq
Tappeti erbosi	4-8 kg/100 mq

Il rapporto equilibrato tra macro e meso nutrienti, che caratterizza YaraMila[®] PARTNER, consente di far fronte alle esigenze di svariate colture.



Per maggiori informazioni visita
www.yara.it

Le quantità indicate sono da ritenersi orientative in quanto per effettuare una concimazione mirata è necessario fare riferimento alle caratteristiche del terreno, alle condizioni climatiche e ad altri fattori rilevanti.

