

YaraMila® PARTNER



CONFEZIONI

sacchi da 25 kg

sacchi da 40 kg

sacconi

CONCIME CE	%
NPK 12-11-18S + 3,5 CaO + 2MgO + 17 SO ₃ + 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	0,1
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 e 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

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

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.

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