

YaraMila® POWER C



CONFEZIONI

sacchi da 40 kg

sacconi

CONCIME CE	%
NPK 11-22-16 + 2.5 CaO + 10 SO₃	
Azoto totale	11
Azoto nitrico	3
Azoto ammoniacale	8
Anidride fosforica solubile in citr. amm. neutro e in acqua	22
di cui solubile in acqua	20
Ossido di potassio solubile in acqua	16
Anidride solforica totale	10
di cui solubile in acqua	8
Ossido di calcio solubile in acqua	2,5

Caratteristiche:

- Azoto nitrico ed ammoniacale in grado di soddisfare per un ampio arco di tempo le esigenze in azoto delle colture in atto
- Fosforo ad elevata solubilità in acqua, totalmente disponibile per le piante
- Potassio completamente solubile in acqua e prontamente disponibile
- Zolfo ad elevatissima solubilità, oltre il 90%, in grado di prevenire le eventuali carenze, di ottimizzare l'assorbimento dell'azoto e di esplicare un'azione positiva nella sintesi delle proteine
- Sinergia tra i vari elementi: azoto, fosforo e potassio addizionati di zolfo consentono di ottenere i migliori risultati per tutte le colture



- Assorbimento ottimale dei nutrienti uniformemente presenti in ciascun granulo
- Calcio solubile in acqua e perciò immediatamente assimilabile per conferire maggior resistenza all'allettamento
- Formulazione granulare

Dosi di impiego (kg/ha)

Orticole pieno campo	700-1000
Orticole in serra	600-800
Olivo	600-800
Foraggiere	500-600
Patata	600- 800
Fumento	300-500
Mais	600-900
Riso	400-800

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 POWER C, consente di far fronte alle esigenze di svariate colture.