



Knowledge grows

# YaraMila<sup>®</sup> BLUSTAR

**CONCIME CE**  
**NPK 12-12-17 + 16,5 SO<sub>3</sub> + Ferro + Zinco**

Azoto totale	12%
Azoto nitrico	3%
Azoto ammoniacale	9%
Anidride fosforica solubile in citr. amm. neutro e in acqua	12%
di cui solubile in acqua	10%
Ossido di Potassio solubile in acqua	17%
Anidride solforica totale	16,5%
di cui solubile in acqua	15%
Ferro	0,10%
Zinco	0,01%

## Caratteristiche

- Azoto nitrico e ammoniacale per soddisfare i bisogni più immediati delle piante e garantire alla coltura una disponibilità graduale di questo fondamentale elemento della crescita
- Fosforo ad elevata solubilità (superiore all'80%)
- Potassio completamente solubile in acqua e quindi prontamente disponibile per le piante
- Presenza di Zolfo ad elevatissima solubilità che previene eventuali carenze ed esplica un'azione positiva sulla sintesi degli enzimi e proteine
- Zinco, essenziale per il ciclo vegetativo, per i processi fotosintetici e per quelli metabolici
- pH compreso tra 4,5 e 5,5 ideale per agevolare il massimo assorbimento dei nutrienti da parte delle colture
- Formulazione granulare, di dimensione omogenea
- Granuli colorati in blu per rendere più riconoscibile il prodotto, evitare l'impaccamento e migliorare la distribuzione



## Confezioni

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





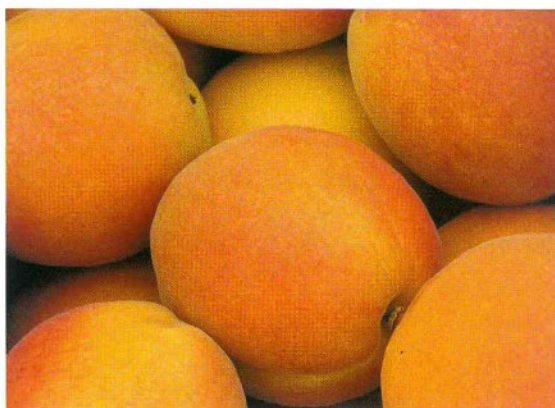
Knowledge grows

# YaraMila® BLUSTAR

## Dosi di impiego (Kg/ha)

Frutticole	400-800
Orticole	600-800
Actinidia	600-800
Vite da tavola	500-700
Vite da vino	400-500
Olivo	400-600
Agrumi	600-800
Patata	500-700
Barbabetola da zucchero	300-400
Frumento/Orzo	400-600
Foraggere	400-500
Pomodoro	400-600

Secondo le norme della Buona Pratica Agricola, YaraMila® BLUSTAR è particolarmente indicato per le concimazioni di fondo, per ottenere produzioni con ottimi standard qualitativi.



Per maggiori informazioni visita  
[www.yara.it](http://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.*

