

YaraMila® FRIZZ

CONCIME CE

NPK 10-14-18 + 13 SO₃

Azoto Totale	10%
Azoto nitrico	5%
Azoto ammoniacale	5%
Anidride fosforica solubile in citr. amm. neutro e in acqua	14%
di cui: solubile in acqua	11,5%
Ossido di potassio solubile in acqua	18%
Anidride solforica totale	13%
di cui: solubile in acqua	11%
di cui: solubile in acqua	11%
Zinco totale	0,01%

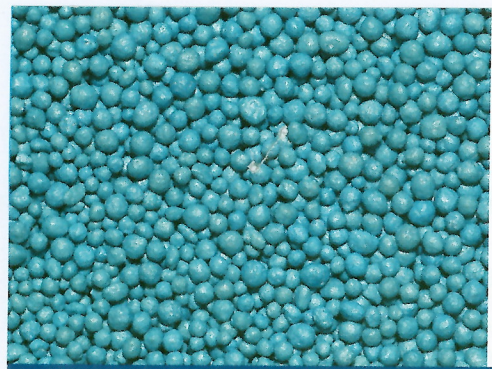


Confezioni

- sacchi da 40 kg
- sacconi da 600 kg

Caratteristiche

- Granuli omogenei, colorati in blu e assenza di polveri
- 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 in genere
- 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



Dosi di impiego (kg/ha)

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

Tappeti erbosi	4-8 kg/100mq
Vivai	4-8 kg/100mq
Floricole	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.

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

