

Aurora® olivo

Abono complejo NPK de elevada solubilidad

ABONO CE

ABONO COMPLEJO NPK 20-10-10

- 20 % Nitrógeno (N) total**
 - 10,0 % Nitrógeno (N) nítrico
 - 10,0 % Nitrógeno (N) amoniacal
- 10 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua**
 - 8,0 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 10 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua**

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños
P270 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

Densidad aparente: 1,0 t/m³
Análisis granulométrico: 90% entre 2,0 mm y 5,0 mm
Tamaño medio gránulo: 3,0-3,6 mm

Dosis orientativas de abonado:

Cultivo	Dosis (kg/ha)
Olivo	300-400
Cítricos	800-1.000

Todas estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer, con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación,... así como acompañar a toda esta información, si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.

®=Marca registrada de EuroChem Group

Versión: septiembre 2020

Fecha impresión: 1. 10 2020

Fabricado por:
Nevinnomyssky Azot JSC
1 Nizyaeva str., Nevinnomyssk
357107, Russia

Importado por:
EuroChem Agro Iberia, S.L.
Tánger 98B 8ª planta
08018 Barcelona