

EXELFRUIT®

SOLUCIÓN DE ABONO NP ABONO CE

CONTENIDO DECLARADO

Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) soluble en agua ... 20,0% p/p (25,0% p/v)
Nitrógeno (N) 2,0% p/p (2,5% p/v)

FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA

- Frutales y uva de mesa: Mejora de la calidad de los frutos.
 - Aplicado a partir del inicio del cambio de color, mejora de la coloración. Se recomienda la aplicación conjunta con Naturfruit, como aporte de potasio foliar.
 - Aplicado a partir del cuajado de frutos, mejora en la producción final, consistencia del fruto y vida postcosecha. Se recomienda la aplicación conjunta con productos correctores de calcio (Naturquel-Ca, Calcifruit, etc).

COMPLEJO ORGÁNICO DE FÓSFORO PARA:

Forzar síntesis de ADP, ATP, GDP, GTP.

Beneficio: aumento de la producción por unidad de superficie.

Valor: Incremento de la productividad y rentabilidad.

- Activa la síntesis de antocianos, carotenos, ficovilinas, responsables del color de la fruta
- Potencia el crecimiento del fruto, tamaño y producción.

DOSIS Y APLICACION

- **Frutales y uva de mesa:**
Como recomendación general, realizar tres aplicaciones foliares: 45, 30 y 15 días antes de la fecha prevista de cosecha, a una dosis de 3 l/ha.

EXELFRUIT

Abono líquido a base de fósforo de alta asimilación para aplicación foliar.

La particular formulación de **EXELFRUIT** le confiere una gran efectividad en cuanto a su aporte de fósforo al cultivo en momentos fundamentales de su ciclo, para obtener cosechas de calidad.

Fósforo de rápida absorción.

Su baja reactividad con el calcio mejora su transporte en el interior de la planta.

Permite ser mezclado con numerosos productos foliares, incluidos productos con calcio.

RD 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification




Daymsa

DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)

Tel. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com

www.daymsa.com