



FOSFI-UP 40-20

BIOESTIMULANTE INDUCTOR DE RESISTENCIA ABIÓTICA

Nombre comercial: Fosfi-Up 40-20

Grupo: Bioestimulante

Grado: Agrícola

Comercializado por: Nutrifert Chile Ltda.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Fosfi-Up 40-20 es un bioestimulante líquido en base a fosfito de potasio, lo que permite aumentar resistencia a todo tipo de estrés abiótico, además posee actividad sobre crecimiento de raíces.

Fosfi-Up 40-20 actúa estimulando el metabolismo de la planta y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel de las células, de manera integral desarrollando su potencial productivo frente al estrés climático que pueda presentar la planta.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Estimula lignificación y crecimiento de raíces.
- Almacenamiento y transferencia de energía.
- Amplio espectro de acción.
- Actúa como promotor de las defensas.
- Acción sistémica.
- Se puede utilizar vía foliar.
- Prolongado efecto.
- Excelentes resultados a bajas dosis.

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Fósforo (P ₂ O ₅)	40%	p/v
Potasio (K ₂ O)	20%	p/v
Ecklonia Máxima	15%	p/v

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH	: 3
Densidad g/L	: 1300 a 20°C
Solubilidad en agua:	100% a 20°C



NutriFert[®]
Damos Nutrición a su Cultivo...

FICHA TÉCNICA

FOSFI-UP 40-20

BIOESTIMULANTE INDUCTOR DE RESISTENCIA ABIÓTICA

Recomendaciones de uso.

Cultivo	Dosis	Número de aplicación	Momento de Aplicación
Naranjos, limones, pomelos, mandarinos, olivos, paltos	2-4 L/ha 400 - 500cc/ 100L agua.	Cada 10-12 días.	Durante los períodos de activo crecimiento radicular, en primavera-verano y otoño-invierno. Cuando las condiciones de humedad puedan causar riesgos en el cultivo.
Vid de mesa, vid vinífera, vid pisquera.	2-4 L/ha 400 - 500cc/ 100L agua.	Cada 10-12 días.	Durante los períodos de activo crecimiento radicular, en primavera-verano y verano-otoño.
Arándanos, frutillas, moras, frambuesas.	2-4 L/ha 400 - 500cc/ 100L agua.	Cada 10-12 días.	Durante los períodos de activo crecimiento radicular, en primavera-verano y verano-otoño.
Duraznos, almendros, damasco, avellano y cerezos.	4-5 L/ha 500 - 600cc/ 100L agua.	Cada 10-12 días.	Durante los períodos de activo crecimiento radicular, en primavera-verano y verano-otoño.
Perales y Mamzanos.	4-5 L/ha 500 - 600cc/ 100L agua.	Cada 10-12 días.	Durante los períodos de activo crecimiento radicular, en primavera-verano y verano-otoño.
Melones, sandías, pepinos, zapallos.	1-2 L/ha 350 - 400cc/ 100L agua.	Cada 10-12 días.	Desde 3ª a 4ª hoja verdadera.
Tomates. ají, pimientos.	1-2 L/ha 350 - 400cc/ 100L agua.	Cada 10-12 días.	Desde 3ª a 4ª hoja verdadera hasta cosecha.
Maíz grano y semillero.	2-3 L/ha 400cc/ 100L agua.	Cada 10-12 días.	Desde 4ª hoja verdadera hasta 6ª hoja verdadera.
Soya y canola.	4-5 L/ha 500 - 600cc/ 100L agua.	2 - 3	Desde 4ª hoja verdadera
Trigo, arroz, cebada, avena.	2-3 L/ha 400cc/ 100L agua.	Cada 10-12 días.	1ª Desde 4ª hoja verdadera 2ª Macollamiento 3ª Encañado
Brócoli, coliflor, ajo, cebolla, puerro, cebollín y repollo.	3-5 L/ha 400 - 500cc/ 100L agua.	3 cada 10 días	Desde 7 a 10 días post trasplante
Papa, camote.	3-5 L/ha 400 - 500cc/ 100L agua.	Cada 10-12 días.	Desde 4ª hoja hasta 20 días antes de cosecha.

ADVERTENCIAS

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos a toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se va de nuestro control directo.

PRESENTACIONES:

1, 5 y 20 Litros

Las Virginias 1045 Rengo, VI Región - Chile - Contacto: +56 9 71281173 +56 9 3370 0270



NS GROUP
HOLDING
PART OF

www.nutrifert.cl - contacto@nutrifert.cl