

POWERSHOT

Uso: Bioestimulantes

Presentación: Envases de 1, 5 y 20 L.



Características del Producto

Abono líquido nitrogenado de elevado valor nutritivo, enriquecido con aminoácidos y potasio. Potencia y favorece los procesos fisiológicos, aumenta la capacidad fotosintética y respiratoria. Cubre de forma rápida las necesidades inmediatas de la planta y garantiza un aporte gradual del nitrógeno gracias a su formulación a partir de urea formaldehído. Contiene aminoácidos de origen vegetal de alto valor biológico. Recomendado en aplicaciones periódicas así como en momentos puntuales de altas necesidades nutricionales.

Composición y Formulación

Contenido declarado	(p/p)
Aminoácidos libres	5.5%
Nitrógeno (N) total	19%
Nitrógeno (N) amoniacal	0.03%
Nitrógeno (N) ureico	7.7%
Nitrógeno (N) orgánico	0.30%
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído	11%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	4%
Materia orgánica	10%

Aminograma: valina (3.74% p/p), ácido glutámico (1.74% p/p), serina, histidina, glicina, alanina, arginina, fenilalanina y lisina (hidrólisis enzimática de proteína vegetal)

Densidad: 1.24 g/cc pH: 9 (1% disolución acuosa)

Consejos de Uso y Precauciones

APLICACIÓN RADICULAR:

Las aplicaciones en cultivos leñosos se intensificarán al inicio de la activación vegetativa, coincidiendo con el final del invierno (reactivación vegetativa) inicio de la primavera, durante la emisión de nuevas raíces, el aumento del flujo sistémico y la fotosíntesis. en cítricos, olivo, frutales de pepita, frutales de hueso, frutales de cáscara y viña, aplicar a razón de 70 a 100 kg por hectárea. En hortalizas, aplicar de 70 a 100 kg por hectárea desde el inicio de desarrollo vegetativo.

APLICACIÓN FOLIAR:

Cereales: desde inicio del ahijado hasta el primer nudo y desde hoja bandera a floración. 15-30 L/ha repartidos en 1 ó 2 tratamientos.
Olivo: desde antes de floración y repetir cada 25 ó 30 días. 8-15 L/ha repartidos en 1 ó 2 tratamientos.
Hortalizas: desde antes de la floración y repetir cada 10 ó 15 días. 8-15 L/ha repartidos en 1 ó 2 tratamientos.
Césped: aplicaciones cada 40 días. 15-30 L/ha repartidos en 3 ó 4 tratamientos.
Maíz: desde post-emergencia precoz. 8-15 L/ha repartidos en 1 ó 2 tratamientos.

- Emplear durante el desarrollo vegetativo para estimular y favorecer el desarrollo de brotes y raíces.
- En floración para favorecer el desarrollo del tubo polínico y aumentar la fertilidad del polen.
- Estimula la división celular en el cuajado.
- Mantiene un aporte continuo y progresivo de nitrógeno.
- Aumenta y favorece la tasa fotosintética.

El usuario debe asumir los riesgos inherentes a un mal empleo y manejo del producto.

APLICAR BAJO ASESORAMIENTO AGRONÓMICO

Manténgase fuera del alcance de los niños.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Conservar en su envase original, evitando condiciones extremas de humedad y temperatura.

