

Harderfol®

Fertilizante inorgánico. Sólido.



Harderfol®

Fertilizante inorgánico. Sólido.

Descripción:

HARDER-FOL® es un fertilizante sólido de fórmula compleja y de alta concentración indicado para usarse en cualquier cultivo para fomentar el endurecimiento y formación de tejidos de la planta.

Beneficios:

* Los componentes de este producto permiten a la planta desarrollar una estructura fuerte y bien balanceada para soportar el estrés ambiental y ofrecer una mayor resistencia al ataque de insectos y organismos fitopatógenos.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: % EN VOLUMEN

Nitrógeno Total (N).....	7.00 %
Potasio Soluble (K ₂ O).....	21.00 %
Calcio (Ca).....	5.00 %
Azufre (S).....	7.50 %
Boro (B).....	1.00 %
Cobre (Cu).....	3.00 %
Salicilato de Potasio.....	0.10 %
Agentes Quelatantes.....	5.00 %
Acondicionadores e inertes.....	50.40 %
Total.....	100.00 %

Características físicas y químicas:

Apariencia:	Polvo arenoso, café claro a ligeramente amarillo
Solubilidad:	Completamente soluble en agua
Humedad:	2.3 +/- 0.3
pH en solución al 1%:	5.0 - 6.0

Recomendaciones de Uso:

HARDER-FOL® se aplica por aspersión, disuelto en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento de todos los órganos aéreos de la planta.

CULTIVO	DOSIS	DOSIS y ETAPA DE APLICACIÓN
Frijol y Soya	250 a 500 g/100 L de agua	Aplicar antes de la floración y repetir 15 días después. La dosis baja en condiciones de baja humedad del suelo y ambiental, la alta en regiones húmedas y calientes
Cereales (Trigo, Avena y Arroz)	0.5 a 1 Kg/100 L de agua 2 Kg/Ha	En aplicación terrestre. En aplicación aérea aplicar en pleno amacollamiento y al inicio del encañe
Vid	500 g/100 L de agua	Aplicar antes de la aparición del racimo y repetir a intervalos de 30 días. Acortar el intervalo de las últimas dos aplicaciones al momento del envero
Manzano	300 a 500 g/100 L de agua	Aplicar cuando el fruto tenga una pulgada de diámetro y repetir dos veces con intervalo de 21 días. La dosis baja para Golden Delicious y la alta para variedades rojas
Nogal	500 g/100 L de agua	Aplicar desde estado lechoso, repitiendo cada 21 días hasta la cosecha
Naranja	300 a 500 g/100 L de agua	Aplicar cuando el fruto tenga una pulgada de diámetro y repetir cada 21 días
Limón	300 a 500 g/100 L de agua	Aplicar cuando el fruto tenga media pulgada y repetir cada 21 días
Guayabo	300 a 500 g/100 L de agua	Aplicar cuando el fruto tenga una pulgada y repetir cada 15 días
Tomates y Chiles	500 g/100 L de agua	Aplicar 3 semanas después del trasplante y repetir cada 21 días hasta los últimos cortes
Papa	500 g/100 L de agua	Aplicar 3 semanas después de emergencia y repetir cada 21 días hasta suspensión de aplicaciones foliares
Melón, Pepino, Sandía y Cabañas	250 a 500 g/100 L de agua	Aplicar al inicio de formación de guías y repetir cada 15 días hasta los últimos cortes
Cebolla y Ajo	500 g/100 L de agua	Iniciar aplicaciones a los 90 días después de la siembra y repetir 2 veces más con intervalos de tres semanas
Fresa	250 a 500 g/100 L de agua	Aplicar a las 4 semanas después del trasplante y repetir una vez por mes hasta el último corte
Apio	250 a 500 g/100 L de agua	Aplicar a las 4 semanas después del trasplante y repetir cada 30 días hasta un mes antes de la cosecha

Registros:

País	Registro
México	RSCO-0042/V/96

