

Micro Quel-Amin. Cuaje



POTENCIADOR DEL CUAJADO DE FRUTOS

Fertilizante hidrosoluble, especialmente diseñado para favorecer el cuajado de los frutos. Aporta fósforo, elemento fundamental en la fertilidad de los botones florales, y aporta boro, microelemento esencial en las fases de floración, cuajado y desarrollo de los frutos. Tecnología Aminovit, que interviene en la formación de proteínas, potenciando las fases de prefloración y floración y sirviendo de apoyo para completar estos procesos.

La presencia de molibdeno, favorece también su aplicación en los cultivos sensibles a la carencia de este elemento, como son las cucurbitáceas, crucíferas y leguminosas, entre otras.

Su aplicación se recomienda en las fases previas a la floración (siendo necesaria su repetición en cultivos de floración escalonada).

- **Familia:** Especialidades Agrovip.
- **Subfamilia :** Aminoatos de Micro y Meso-elementos.
- **Denominación tipo:** ABONO CE. ABONO COMPUESTO NP 6-30-0 CON BORO (B) Y MOLIBDENO (Mo). Grupo B.2.1 (R.CE 2003/2003)

TECNOLOGÍAS APLICADAS



Efifol® Mejora de la eficacia de los pulverizados foliares.

Aminovit® Activador energético integral, que estimula la planta y la flora microbiana.

CONTENIDO DECLARADO	p/p
Nitrógeno (N) total	6.0 %
Nitrógeno (N) amoniacal	6.0 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	30.0 %
Boro (B) soluble en agua	8.0 %
Molibdeno (Mo) soluble al agua	2.0 %



DOSIS Y MODO DE EMPLEO



Aplicación Foliar: cucurbitáceas (pepino, calabaza, melón, sandía) a partir de las primeras floraciones, 150-200 gr./100 litros; Hortícolas, 150-200 gr./100 litros, repetir en función de las distintas floraciones; Frutales, olivo y viña, en prefloración y fruto cuajado, 150-200 gr./100 litros.



Aplicación mediante el agua de riego: aplicar dosis entre 1,5 y 2 kg./Ha y aplicación.

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

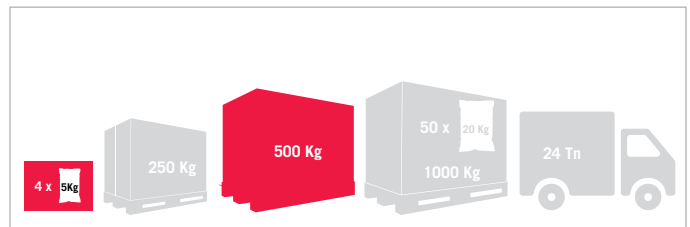
CULTIVO	APP. FOLIAR	Dosis/Hl.	APP. RIEGO	Kg/Ha
Hortícolas fruto	Semanalmente durante la floración	150-200 gr./Hl	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Melón y sandía	Semanalmente durante la floración	150-200 gr./Hl	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Cucurbitáceas	Semanalmente durante la floración	150-200 gr./Hl	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Fresa	Semanalmente durante la floración	150-200 gr./Hl	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Frutales	En fase de desarrollo vegetativo	150-200 gr./Hl	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Cítricos	Inicio de brotación	150-200 gr./Hl	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Olivo	Inicio de brotación	150-200 gr./Hl	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Viña	Inicio de brotación	150-200 gr./Hl	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Girasol	Antes de la formación del capítulo	1-2 Kg/Ha	-	-

PRECAUCIONES

No mezclar con productos muy alcalinos, aceites, azufres y cobres (salvo en olivo). No aplica en ciruelos.

- **Instrucciones de almacenamiento y manipulación:** Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
- **Temperatura de almacenamiento:** 5°C-35°C.
- **Prevención de accidentes:** En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.
- **Frases de prudencia:**
 - P102 – Manténgase fuera del alcance de los niños.
 - P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

PRESENTACIÓN



frm_micoquel_amin_cuaje_22/03/2018

FICHA MASTER: Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa. Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

Fertinagro Biotech S.L. | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es | TERVALIS