



DURAMON LÍQUIDO 32 MAX

CON DURAMON

**Fertilizante líquido nitrogenado
con nitrógeno inhibido
y potenciadores de la actividad
radicular, fisiológica y nutricional**



**OFRECE UNA LIBERACIÓN GRADUAL DEL NITRÓGENO
DOSIFICANDO EL APOORTE A MEDIDA QUE LA PLANTA
LO DEMANDA Y CUBRIENDO LA ALTA DEMANDA
DURANTE TODO EL CICLO DEL CULTIVO.**



**EL APOORTE TECNOLÓGICO INCREMENTA LA
DISPONIBILIDAD Y APROVECHAMIENTO DE LOS
NUTRIENTES, APORTADOS Y PRESENTES EN EL SUELO,
Y REDUCE LAS PÉRDIDAS DE NITRÓGENO.**



**INCORPORA SUSTANCIAS ESTIMULANTES
DEL DESARROLLO RADICULAR Y LA CREACIÓN
DE RAÍCES SECUNDARIAS, INCREMENTANDO EN
CONSECUENCIA LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN
DE AGUA Y NUTRIENTES.**



**MEJORA EL DESARROLLO DEL CULTIVO ANTE
CUALQUIER SITUACIÓN DE ESTRÉS EN TODOS
SUS ESTADIOS FENOLÓGICOS, GRACIAS A SU
CONTENIDO EN ESTIMULANTES.**

DURAMON LÍQUIDO 32 MAX es una solución líquida nitrogenada, altamente sostenible, que ofrece un efecto estimulante tanto a nivel de suelo como de cultivo.

Gracias a la **tecnología AMINOVIT®** aportamos a la composición moléculas bioactivas de carácter orgánico y de origen natural capaces de generar en el suelo, compuestos metílicos, ácidos policarboxílicos y fuentes específicas de carbono lábil. Estas moléculas incrementan el aprovechamiento del nitrógeno por parte de la planta, al mismo tiempo que inciden de forma directa en la funcionalidad de la rizosfera, mejorando el rendimiento y la fertilidad del suelo, y por tanto la nutrición de los cultivos.

Además, su formulación con **tecnología DURAMON®** ofrece una nutrición nitrogenada del cultivo completa y sostenible, libre de nitratos. **Las unidades nitrogenadas de la fórmula se liberan de manera gradual**, aumentando el tiempo de disponibilidad y reduciendo las pérdidas por volatilización y lixiviación.

Asimismo, su contenido en azufre y zinc crea sinergias con el nitrógeno aportado, maximizando la eficiencia y rendimiento de este nutriente y con ello la producción de los cultivos.

Por último, las fórmulas DURAMON LÍQUIDO incorporan manganeso, un micronutriente esencial en la fotosíntesis y la formación de clorofila, que contribuye además a mejorar la resistencia de la planta frente al estrés oxidativo.

Denominación tipo: Solución nitrogenada N (S) 24 (8) con inhibidor de la ureasa, zinc y manganeso

Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	24%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	8%
Zinc (Zn) total	0.075%
Manganeso (Mn) total	0.09%
Inhibidor de la ureasa (MCDHS) %MCDHS/N ureico	3.3%

Información facultativa adicional

	p/p
Aminoácidos libres	0.5%

Dosis y modo de empleo

Fraccionar en varias aplicaciones mediante el agua de riego. Ajustar dosis según el plan de fertilización. Producto diseñado para aplicación al suelo mediante los sistemas habituales de fertirrigación. No se recomienda en aplicaciones foliares, riesgo de toxicidad foliar.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

En caso de derrame de la dilución, limpiar la zona con agua y no verte al medio ambiente.

En base al Art. 18.1 del Reglamento para el desarrollo y la ejecución de la Ley 11/97 de envases y residuos de envases, indicar que: "el responsable de la entrega del residuo del envase o envase usado para su correcta gestión ambiental será el poseedor final".



DURAMON® (MCDHS) ES EL PRIMER INHIBIDOR DE LA UREASA CERTIFICADO EN EUROPA POR EL REGLAMENTO (UE) 2019/1009, BASADO EN SU EFICIENCIA DE INHIBICIÓN Y EN SU RESULTADO AGRONÓMICO.

AMINOVIT® ES UNA TECNOLOGÍA SOSTENIBLE DE ORIGEN NATURAL ADAPTADA AL REGLAMENTO (UE) 2019/1009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DEL 5 DE JUNIO DE 2019

- Uso de materiales orgánicos con el fin de fertilizar.
- Mejoran la eficiencia nutricional, con el efecto beneficioso de reducir la cantidad de abonos utilizados y, por consiguiente, su impacto medioambiental.
- Destinado a mejorar la eficiencia nutricional de los vegetales.
- Sustancias bioestimulante de la planta que no son aportes de nutrientes propiamente dichos, si bien estimulan los procesos naturales de nutrición y, por consiguiente, mejoran la eficiencia en el uso de fertilizantes, la tolerancia al estrés abiótico, las propiedades de calidad, e incrementan la disponibilidad de nutrientes inmovilizados en el suelo o la rizosfera.