

partner

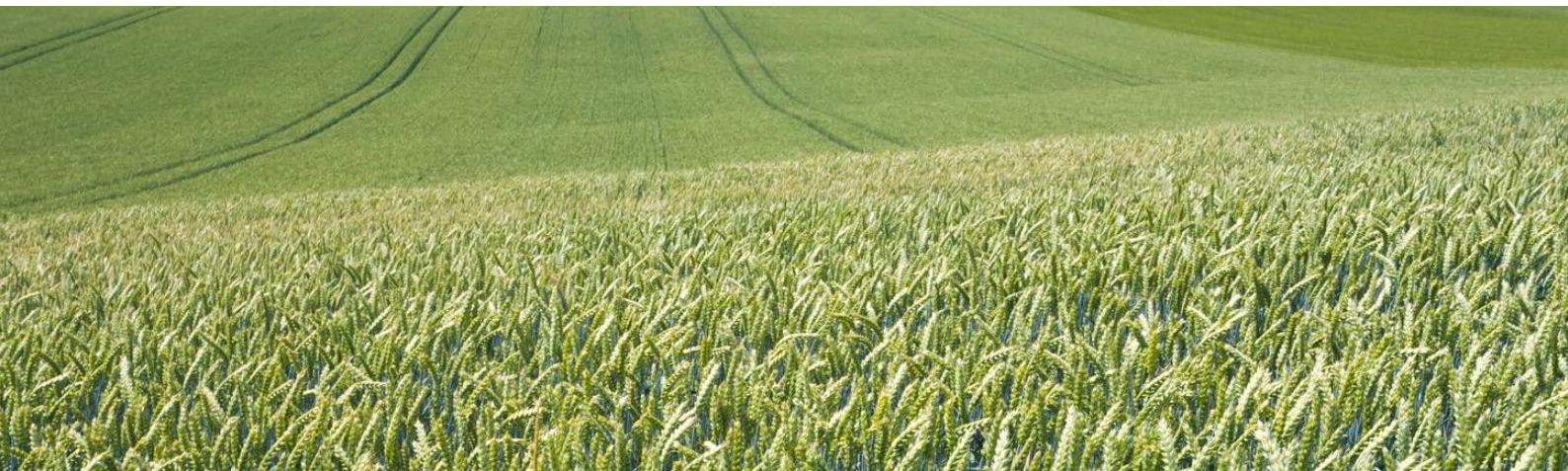
excelencia e innovación

DURAMON

ActiBIÓN

NITROZINC

**NITRÓGENO EFICIENTE CON MAGNESIO,
AZUFRE Y ZINC**



**CONTROLA TU NITRÓGENO
DE PRINCIPIO A FIN**

DURAMON

ActiBIÓN²⁶₄₆



ACTIBIÓN®



DURAMÓN®



MEP®



MULTISULFATOS®

NITRÓGENO CONTROLADO CON MAGNESIO, AZUFRE Y ZINC



DESCRIPCIÓN

Fertilizante nitrogenado especial con tecnología de control de la liberación del Nitrógeno y activación del sistema radicular, además de aportar elementos secundarios y microelementos.

CARACTERÍSTICAS

- Contiene **Nitrógeno protegido** disponible todo el ciclo vegetativo.
- **Aporte de Magnesio**, elemento vital para la fotosíntesis.
- **Alto contenido en Azufre**, sinérgico con el Nitrógeno y deficitario en los suelos.
- **Enriquecido con microelementos complejados**, imprescindibles para el desarrollo de las plantas.
- Con **Tecnología ActiBión** para la protección de los nutrientes y estimulación del desarrollo radicular.



BENEFICIOS

- **Mejor aprovechamiento** de las unidades fertilizantes aportadas.
- **Reducción de las pérdidas** por lavado y volatilización.
- Aumento de la capacidad de absorción de nutrientes al potenciar la actividad y **crecimiento radicular**.
- **Complemento nutricional** al aportar: Azufre, Magnesio y Microelementos complejados.
- **Aumenta la calidad y producción de su cosecha.**

DURAMON

ActiBIÓN

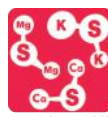
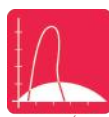
NITROZINC



NITRÓGENO PROTEGIDO Y EFICIENTE ENRIQUECIDO CON MAGNESIO , AZUFRE Y MICROELEMENTOS

Fertilizante Nitrogenado con tecnología de control de la liberación del nitrógeno, que además aporta elementos secundarios y microelementos.

FORMULADOS CON TECNOLOGÍA



TECNOLOGÍAS APLICADAS DURAMON ACTIBION NITROZINC

Duramón® : Control de Nitrógeno, adaptándose a las necesidades del cultivo y a las condiciones ambientales.

Actibión® : Estimulación de la raíz, mejorando la captación de nutrientes y el desarrollo radicular.

MEP® : Aporte de microelementos esenciales protegidos y disponibles.

Multisulfatos® : Aporte de Macroelementos secundarios sulfatados.

PRESENTACIÓN

Granulado (GR).



CONTENIDO DECLARADO

ABONO CE. N (Mg-S)30-0-0 (2.2-20) CON ZINC (Zn).

Contenido declarado

Nitrógeno (N) total.....	30%
Nitrógeno (N) amoniacal.....	5%
Nitrógeno (N) ureico.....	25%
Óxido de magnesio (MgO) total.....	2,2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua.....	20%
Zinc (Zn) total.....	0,3%

Nº-DAN. 110917

FICHA MASTER : Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa, para mayor información o documentación, EPFs, Fichas de seguridad. etc. consultar con el departamento técnico.