

ABONOS NITROGENADOS EFICIENTES CON AZUFRE, MAGNESIO Y LIGNO-ZINC

# DURAMON

## NITROZINC 47



## FICHA MASTER

DESCRIPCIÓN FACULTATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO

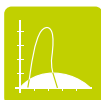
### ABONO NITROGENADO MIXTO N (MG-S) 30-0-0 (2-15) CON ZINC COMPLEJADO

DURAMON NITROZINC 47, es un fertilizante nitrogenado mixto que aporta nitrógeno, azufre, magnesio y zinc. La aportación conjunta de estos elementos, potencia el aprovechamiento del nitrógeno, mejorando su efecto.

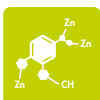
La Tecnología DURAMON, controla la disponibilidad del nitrógeno consiguiendo que esté disponible durante el ciclo del cultivo, siendo a su vez respetuoso con el medio ambiente.

Además, el LIGNO-ZINC mejora la eficiencia y asimilación del nitrógeno, y libera gradualmente el zinc en función de las necesidades de la planta, ofreciendo mejores resultados con menos unidades de abono.

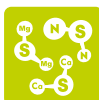
### TECNOLOGÍAS NUTRICIONALES DE ALTO VALOR AÑADIDO



DURAMON®



LIGNO-ZINC



POLISULFATOS

**DURAMON®:** Control de nitrógeno, adaptándose a las necesidades del cultivo y a las condiciones ambientales.

**LIGNO-ZINC:** Biopolímeros de origen natural que aumentan la disponibilidad del zinc y permiten un adecuado suministro.

**POLISULFATOS:** Aporte de macroelementos sulfatados.

### CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Nitrógeno (N) total	30%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	15%
Zinc (Zn) total	0.01%

\* Zinc complejado por lignosulfonato.

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.