

Dura-U



GRANULAR (GR)



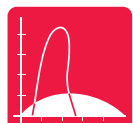
ACONDICIONADOR - MEJORANTE DE LOS FORMULADOS NITROGENADOS CONVENCIONALES

Producto granulado con tecnología Duramón®, concebido para ser mezclado con formulaciones nitrogenadas clásicas, como urea, protegiendo las uniades aportadas de nitrógeno de su lavado, mediante la aportación de MCDHS, de acción sobre la enzima ureasa, responsable de la transformación del nitrógeno uréico en amoniacal, estabilizando su transformación y reduciendo las pérdidas.

Complementa el aporte de Nitrógeno al incorporar Magnesio, Azufre y microelementos necesarios para el correcto aprovechamiento del Nitrógeno por las plantas y la síntesis de proteínas

- **Familia:** Agrovip.
- **Subfamilia:** Blending solutions.

TECNOLOGÍAS APLICADAS



DURAMÓN®



MEP®

Duramón® Control de Nitrógeno, adaptándose a las necesidades del cultivo y a las condiciones ambientales.
MEP® Aporte de microelementos esenciales protegidos y disponibles.

CONTENIDO DECLARADO

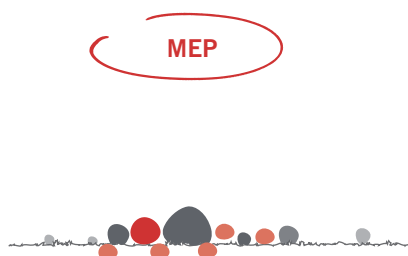
Nitrógeno (N) Total	6 %
Nitrógeno (N) Amoniacal	1,2 %
Nitrógeno (N) Ureico	4,8 %
Óxido de calcio (CaO) Total	4 %
Óxido de Magnesio (MgO) Total	14 %
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	35 %
Zinc (Zn) total	0,1 %
Manganeso (Mn) total	0,1 %



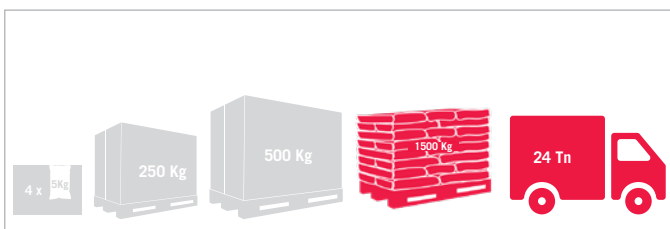
DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Mezclar DURA-U con la fuente nitrogenada a utilizar a razón de un 20%, mediante un sistema mecánico. Posibilidad de ajustar los porcentajes para obtener la fórmula final deseada.

Ejemplo de mezcla	N	SO ₃	MgO	CaO	Mn	Zn
UREA 80 % + Dura-U 20%	38	7	2	0,8	0,02	0,02



PRESENTACIÓN



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**