



Knowledge grows

YaraMila™ BALANCE 21-17

Yara Iberian S.A.U.
Infanta Mercedes 31 2ª planta
28020 Madrid
Tel: +34 91 426 35 00
contacto@yara.com
www.yara.es

Beneficios para el cultivo

- Alta eficiencia del Fósforo en forma de polifosfatos favoreciendo la brotación, un mayor número de hijos, llenado de granos y un desarrollo óptimo de las raíces en comparación con el Fósforo convencional.
- Nitrógeno Nítrico y Amoniacal disponible y asimilable, para un mejor desarrollo de la planta durante todo el ciclo del cultivo.

Modo de empleo

Aplicar como abonado de fondo o en los primeros estadios del cultivo para proporcionar equilibrio de nutrientes durante todo el ciclo de crecimiento.

Dosis de aplicación*

Para cereal:

Rendimiento Kg./Ha.	Necesidades de N Grano+ Paja Kg./Ha.	Dosis YM BALANCE™ Kg./Ha.
2.000	55	275
2.500	70	350
3.000	85	425
3.500	100	500
4.000	115	575
4.500	130	650
5.000	145	725

*Ajustar en base al contenido de materia orgánica y textura del suelo.

Para más información consulte con el técnico y/o comercial de su zona y siga las recomendaciones del programa de abonado diseñado por Yara para su cultivo.



Este folleto es meramente informativo, no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Antes de usar el producto, deberá leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y la información necesaria. Utilice siempre los productos de forma segura. Yara no asume responsabilidad por el uso indebido del producto. Para más información: contacto@yara.com // www.yara.es

Nutrición de precisión en el momento adecuado



YaraMila™ BALANCE 21-17

YaraMila™ BALANCE es una fórmula diseñada tras estudiar las necesidades nutricionales de los suelos del suroeste de España que contienen mayores cantidades de Potasio (K) que otras zonas de la Península Ibérica. Se trata de un fertilizante complejo formulado para alcanzar los requerimientos específicos de los cultivos, aportando al suelo los nutrientes que el suelo realmente necesita optimizando los recursos que este nos proporciona, siendo un balance entre la tierra y el cultivo. Como resultado, YaraMila™ BALANCE cuenta con la combinación adecuada de Nitrógeno (N), Fósforo (P) y Potasio (K) para maximizar el rendimiento y la calidad del cultivo final.

Nutrientes

- Aporta **Nitrógeno** en forma soluble y asimilable del cual un 7,5% corresponde a Nitrógeno Nítrico inmediatamente asimilable por el cultivo y un 13,5% de Nitrógeno Amoniacal disponible durante un periodo de tiempo prolongado.
- Su **Fósforo** está totalmente disponible y parcialmente en forma de Polifosfatos (25-30%). El Fósforo asimilable es clave para el correcto desarrollo de la planta ya que interviene en procesos fisiológicos que requieren un aporte extra de energía como el desarrollo de raíces, ahijado, etc.
- Contiene **Azufre** en forma de sulfato, necesario para el desarrollo de las plantas además de ser un constituyente esencial de las proteínas del trigo.
- El **Potasio** presente en YaraMila™ BALANCE es soluble y asimilable favoreciendo la formación de almidón y reduciendo el estrés de la planta.



NPK complejo
Todos los nutrientes en un solo
gránulo perlado



Composición

Nitrógeno (N) Total		21%
Nitrógeno (N) Nítrico		7,5%
Nitrógeno (N) Amoniacal		13,5%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	Soluble en citrato amónico neutro y agua	17%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	Soluble en agua	11%
Óxido de Potasio (K ₂ O)*	Soluble en agua	3%
Trióxido de Azufre (SO ₃) Total		10%
Óxido de Magnesio (MgO)* Total		0,4%

*Contenido no declarable legalmente al tener una concentración inferior al 5%.

Cultivos

Recomendado para trigo, cebada, olivar y algodón.

Características del producto

- Fertilizante perlado: todos los nutrientes presentes en igual proporción en un solo gránulo perlado.
- Distribución uniforme y homogénea del producto gracias al gránulo perlado.
- Calidad Yara: fabricado mediante el proceso de Nitrofosforación patentado por la marca.
- Higroscópico: Absorbe con facilidad la humedad del suelo por lo que sus nutrientes se incorporan fácilmente a la solución del suelo. Aporta nutrientes inmediatamente disponibles para la planta.
- Sin polvo: recubierto con una película “coating” patente de Yara que evita la generación de polvo y el apelmazamiento.

