

# Ympact®

## TRATAMIENTO NUTRICIONAL DE SEMILLAS

### ABONO CE

Mezcla líquida de micronutrientes con Cobre (Cu), Manganeseo (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn)

#### Micronutrientes %

Cobre (Cu) soluble en agua	0,45%	complejado por LS
Cobre (Cu) soluble en agua	0,41%	quelado por EDTA
Total Manganeseo (Mn) soluble en agua	0,74%	
Manganeseo (Mn) soluble en agua	0,68%	complejado por LS
Manganeseo (Mn) soluble en agua	0,56%	quelado por EDTA
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,012%	
Zinc (Zn) soluble en agua	1,1%	
Zinc (Zn) soluble en agua	0,99%	complejado por LS
Zinc (Zn) soluble en agua	0,84%	quelado por EDTA

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3,5 y 8  
Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

Volumen: **10L**  
Peso neto: 11,8 kg

**ES**

## RECOMENDACIONES PARA EL USO

El tratamiento de las semillas con Ympact asegura el establecimiento del cultivo mediante una excelente disponibilidad de nutrientes y una tolerancia optimizada al estrés abiótico, es decir, escasez de agua y caída repentina de la temperatura. Las plantas tratadas son más resistentes durante un período estresante y se recuperan más rápido cuando las condiciones mejoran.

### Dosis: 0,7 L producto/1000 Kg de semilla

#### CULTIVOS:

Cereales (trigo de invierno, trigo de primavera, trigo duro, cebada de invierno, cebada de primavera, avena, centeno, espelta, triticale, arroz).

Guisantes (guisante de invierno, guisante de primavera).

1. Asegúrese que el tanque de mezcla esté limpio y calibrado adecuadamente para permitir una dosificación precisa y una cobertura uniforme.
2. Añada agua hasta la mitad del tanque y comience la agitación.
3. Mida la cantidad requerida de Ympact y agréguela en el tanque. Agite de manera de mezclarlo uniformemente con el agua. Agregue otros componentes de la mezcla de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
4. Añada el agua restante. Mantenga la agitación en marcha durante el proceso de tratamiento de semillas.
5. La solución debe ser usada el mismo día de la preparación.
6. Después de una detención, permita un tiempo suficiente de agitación antes de continuar el tratamiento de semillas.
7. Permita el secado de las semillas tratadas antes de su embolsado.

Para uso en un caldo total (slurry) 6-12 L/1000 kg semilla  
Mantenga el envase cerrado cuando no se usa. Almacene en lugar seco a más de 5 °C. Evite la exposición a la luz solar directa. No use envases de alimentos o bebidas para el mezclado y el almacenamiento.

#### Distribuidor:

Corteva Agriscience Spain, S.L.U.  
Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Tel.: 954 29 83 00  
www.corteva.es

#### Fabricante:

Pro Farm OÜ  
Keevise 10, 11415 Tallin, Estonia  
info@profarm.org // +358 9817116 30

#### Número de emergencia:

+34 977 55 15 77 (24h)

EUH208 - Contiene etilendiamina tetradacetato de cobalto-disodio. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

#### GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energéticamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Número de lote: impreso en el envase