

## COMPOSICIÓN · COMPOSIZIONE · COMPOSIÇÃO

Nitrógeno (N) total	Azoto (N) totale	Azoto (N) total	0% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro e en agua	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em citrato de amónio neutro e em água	17% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	17% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	Óssido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	43% p/p
Boro (B) soluble en agua	Boro (B) solubile in acqua	Boro (B) solúvel em água	0,02% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	Ferro (Fe) solubile in acqua	Ferro (Fe) solúvel em água	0,13% p/p
Hierro (Fe) quelatado con EDTA	Ferro (Fe) chelato con EDTA	Ferro (Fe) quelatado com EDTA	0,13% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	Manganese (Mn) solubile in acqua	Manganês (Mn) solúvel em água	0,05% p/p
Manganeso (Mn) quelatado con EDTA	Manganese (Mn) chelato con EDTA	Manganês (Mn) quelatado com EDTA	0,05% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,005% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	Zinco (Zn) solubile in acqua	Zinco (Zn) solúvel em água	0,06% p/p
Zinc (Zn) quelatado con EDTA	Zinco (Zn) chelato con EDTA	Zinco (Zn) quelatado com EDTA	0,06% p/p
Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 3-6.	Intervalo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-6.	Intervalo de pH que garante una boa estabilidade da porção quelatada: 3-6.	

## ABONO PK 17-43 CON MICRONUTRIENTES: BORO (B), HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn) ABONO DE MEZCLA ABONO PARA APLICACIÓN FOLIAR EN FORMA DE CRISTALES SOLUBLES EN AGUA

**WELGRO® POTASIO** es un fertilizante totalmente soluble en agua que se aplica en pulverización foliar. Puede aplicarse a cualquier cultivo, pero está especialmente recomendado en los exigentes en potasio, como frutales, cítricos, vid, olivo, patata, remolacha y hortalizas de fruto.

**WELGRO® POTASIO** mejora la calidad, color, tamaño y características organolépticas de los frutos y, cosa muy importante, aumenta el contenido en azúcares de la uva y otros frutos así como de la remolacha.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:** **WELGRO® POTASIO** se aplica a la dosis general de 150-250 g/hl en frutales, cítricos y hortalizas.

### CONDICIONES PARTICULARES

- **Tomate:** 1-2 tratamientos después del cuajado de cada ramillete floral a la dosis de 150-250 g/hl. En fertirrigación puede aplicarse durante la fructificación y maduración a 3-5 kg/ha, semanalmente.
- **Patata:** 2 tratamientos al inicio de la tuberización y 30-45 días después a la dosis de 2-2,5 kg/ha.
- **Remolacha:** 2 tratamientos 45 días antes de la cosecha y 15-21 días antes de la misma a 2 kg/ha.
- **Vid (especialmente para vinificación):** 2-4 tratamientos desde el cierre del racimo hasta la maduración a 2-4 kg/ha.
- **Olivo:** Aplicar desde el endurecimiento del hueso hasta la maduración a dosis de 0,5-1 kg/ha.

**WELGRO® POTASIO** puede mezclarse con la mayoría de productos agroquímicos utilizados en los cultivos en que se recomienda. En caso de duda consultar a COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.



PELIGRO

H318 Provoca lesiones oculares graves.

P280 Llevar guantes de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P401 Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos.

© Marca registrada por:  
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A., Barcelona

ADUBO PK 17-43 COM MICROELEMENTOS:  
BORO (B), FERRO (Fe), MANGANÉS (Mn),  
MOLIBDENIO (Mo) E ZINCO (Zn)

ADUBO DE MISTURA

ADUBO PARA APLICAÇÃO FOLIAR NA FORMA  
DE CRISTAIS SOLÚVEIS EM ÁGUA

**WELGRO® POTASIO** é um fertilizante totalmente solúvel em água que se destina a aplicação foliar. Dado o seu alto teor em potássio é recomendado para as culturas mais exigentes neste elemento: fruteiras, citrinos, videira, oliveira, batateira, beterraba e hortalizas destinadas à produção de frutos.

**WELGRO® POTASIO** melhora a qualidade, coloração, tamanho e características organolépticas dos frutos e aumenta a teor em açúcar das uvas e outros frutos e ainda o da beterraba sacarina.

### CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, CONCENTRAÇÕES E/OU DOSES MODO DE EMPREGO

- **Fruteiras, citrinos e hortícolas:** Aplicar 150-250 g/hl de água desde a queda das pétalas.
- **Tomateiro:** Efectuar 1-2 aplicações, após o vingamento dos frutos de cada ramalhete floral é medida que este se vai processando. Usar 150-250 g/hl de água. Em fertirrigação pode-se aplicar durante a frutificação e maturação a 3-5 kg/ha, semanalmente.
- **Batateira:** Efectuar 2 aplicações, no início da tuberização e 30-45 dias depois. Usar 2-2,5 kg/ha de adubo em cada aplicação.
- **Beterraba:** Efectuar 2 aplicações, 45 e 21 dias antes da colheita a 2 kg/ha.
- **Videira:** Utilizar o adubo, especialmente em videiras cujas uvas se destinam à vinificação, efectuando 2-4 aplicações desde o fecho dos cachos até à maturação, à razão de 2-4 kg/ha.
- **Oliveira:** Aplicar, na concentração de 0,5-1 kg/hl, desde o endurecimento do caroço até à maturação.

**WELGRO® POTASIO** pode misturar-se com outros fertilizantes. Em caso de dúvida, consultar a Delegação Portuguesa da COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.



### PERIGO

H318 Provoca lesões oculares graves.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

P280 Usar luvas de protecção.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um médico, um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

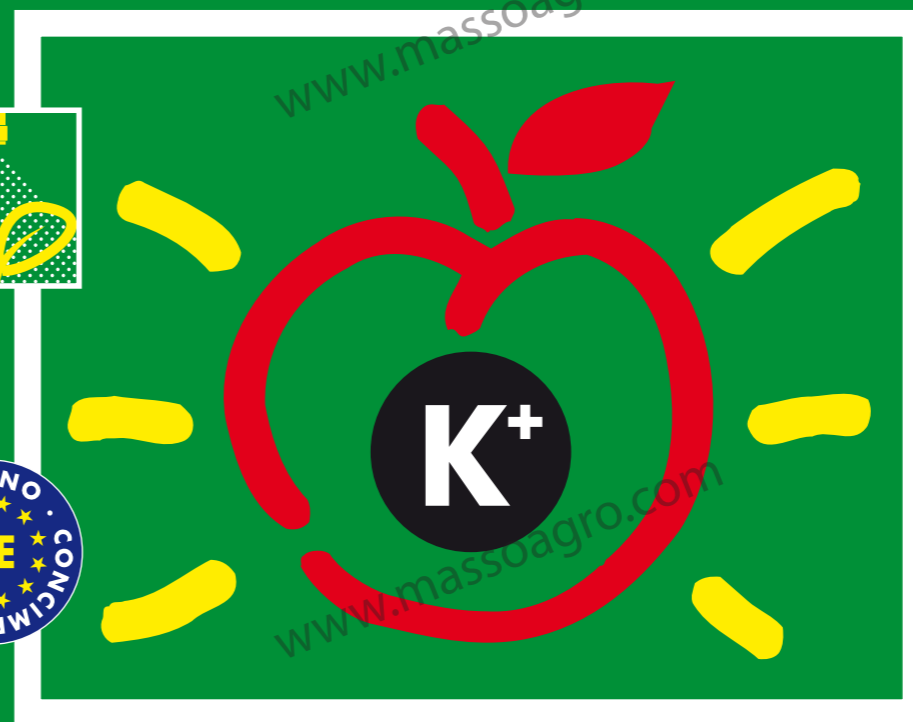
P401 Armazenar afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Distribuído por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.  
DELEGAÇÃO DE PORTUGAL  
Rua de Ajuda, 65 - 4350-017 Porto  
Tel. +351 917 765 356 - Tel/Fax +351 225 099 133  
E-mail: portmasso@mail.telepac.pt

# WELGRO® POTASIO



THE MIRACLE FERTILIZER

Product meets requirements for an EC-FERTILIZER

CONCIME CE. CONCIME PK 17-43 CON  
BORO (B), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn),  
MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn)

OTTENUTO PER MISCELAZIONE  
PER USO ORTICOLO

**WELGRO® POTASIO** è un concime completamente solubile in acqua impiegato per applicazioni fogliari. Si può impiegare su tutte le colture, ma è raccomandato per quelle più esigenti in Potassio quali i fruttiferi, agrumi, vite, olivo, patata, barbabietola da zucchero e orticole da frutto.

**WELGRO® POTASIO** migliora la qualità ed il colore, così come tutte le caratteristiche organolettiche della frutta, aumenta il contenuto in zuccheri dell'uva e della frutta in generale e della barbabietola da zucchero.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**WELGRO® POTASIO** si applica alla dose comune di 150-250 g/hl su fruttiferi in generale, su agrumi e colture ortive. Inoltre:

- **Pomodoro:** Effettuare 1 o 2 trattamenti dopo la comparsa di tutte le infiorescenze alla dose di 150-250 g/hl. In fertirrigazione si può applicare durante la formazione dei frutti e la loro maturazione alla dose di 3-5 kg/ha settimanalmente.
- **Patata:** Intervenire all'inizio delle formazioni dei tuberi e 15-21 giorni dopo alla dose di 2-2,5 kg/ha.
- **Bietola da zucchero:** Intervenire a 6 e 3 settimane dalla raccolta alla dose di 2 kg/ha.
- **Vite (in particolare quella da vino):** Applicare il prodotto dalla chiusura del grappolo sino alla maturazione alla dose di 2-4 kg/ha.
- **Olivo:** Trattare dopo l'indurimento del nocciolo e sino alla maturazione alla dose di 0,5-1 Kg/hl.

**WELGRO® POTASIO** è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati sulle colture per le quali se ne consiglia l'impiego.



### PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P280 Indossare guanti.

P401 Conservare lontani da alimenti, bevanda e cibo per animali.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un medico, un CENTRO ANTIVENENI.

P401 Armazenar afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Distribuído da:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.  
SUCCURSALE ITALIA  
V.le Fulvio Testi, 59 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)  
Tel. +39 02 61868218 - Fax +39 02 61868217  
E-mail: info.italia@cqmasso.com



© Marca registrada por: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A., Barcelona.

Fabricado y distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.  
Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 495 25 00 - Fax +34 93 495 25 02  
E-mail: masso@cqm.es - www.massoagro.com



ESTE ENVASE, UNA VEZ VACÍO DESPUÉS DE UTILIZAR SU CONTENIDO, ES UN RESIDUO PELIGROSO POR LO QUE EL USUARIO ESTÁ OBLIGADO A ENTREGARLO EN LOS PUNTOS DE RECEPCIÓN DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN SIGIFITO.