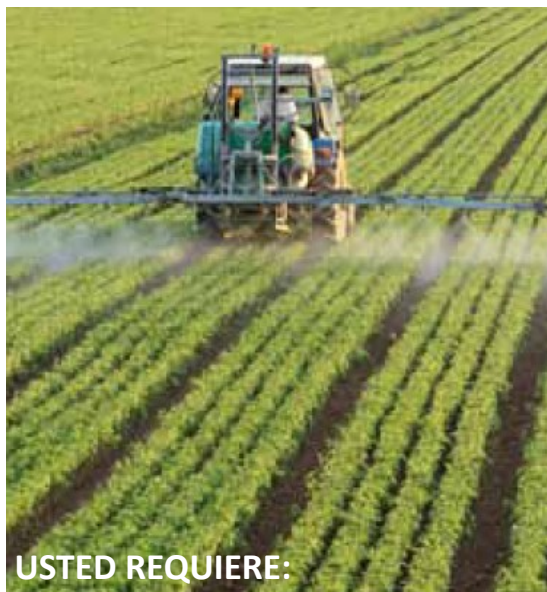


## IPUSagro Quattro P 400

### Fertilizante foliar mineral



## IPUSagro Quattro P 400

### para el crecimiento rápido y sano de sus cultivos

Al utilizar IPUSagro Quattro P 400 aplicado directamente a las hojas de sus plantas, tanto de manera preventiva o según sea necesario, usted asegura el **mayor rendimiento posible** de su cosecha.

#### USTED REQUIERE:

- Crecimiento más rápido
- Aumento en el rendimiento (hasta 30%)
- Aumento en la resistencia contra la sequía y el calor.
- Aumento en la resistencia contra herbívoros y hongos
- Mejora en la estabilidad de su cultivo
- Aumento considerable en la biomasa y disminución en el contenido de agua
- Aumento en el tiempo de conservación y por ende mejor capacidad para almacenar y transportar
- Ahorro en fertilizantes convencionales, herbicidas y pesticidas
- Mayor valor Brix y por ende mejor calidad en su producto

#### Como funciona:

Los nutrientes minerales son incorporados en una matriz cristalina de los minerales naturales nanoporosos llamado „el Migulatkorn“ (la semilla del Migulador). Con la humedad circundante los nutrientes se extraen lentamente y en la cantidad adecuada y necesidad (efecto slow-release) y entran a través de poros penetrables por agua situados en la capa protectora cerosa del tejido exterior de la planta al interior de la planta donde se distribuyen a través de los apoplastos para que estén disponibles directamente para el crecimiento celular y la fotosíntesis.

IPUSagro Quattro P 400 – está sustentado en la tecnología de los MIGULADORES

#### Los MIGULADORES del fertilizante foliar son:

- **Naturales:** IPUSagro Quattro es un fertilizante foliar mineral. Hecho 100% de minerales naturales de la más alta calidad y con características altamente benéficas para el crecimiento de sus plantas. El mineral es extraído de nuestros propios yacimientos.
- **Promueve el crecimiento:** IPUSagro Quattro se aplica directamente en las hojas y penetra al interior de la planta donde sus características de bio-regulación impulsan el crecimiento rápido y sano de sus cultivos.
- **Eficaz:** IPUSagro Quattro está activado mediante una **tecnología única a nivel mundial** basada en la co-molienda tribomecánica gracias a la cual se aumenta la capacidad de intercambio iónico y de almacenamiento de nutrientes entre la hoja y el suelo.

MayerWaren International SA de CV

Campos Eliseos 5616, 64920 Monterrey, N.L. Tel: +52 (1) 81 1532 1318, E-Mail: info@mayerwaren.com  
www.mayerwaren.com

# IPUSagro Quattro P 400

## Información de uso



### Aviso de Seguridad

- No aplicar en período de floración
- IPUSagro se puede mezclar y aplicar junto con otros fertilizantes convencionales naturales o básicos.
- Evita la inhalación de la aspersión
- Almacenar en lugar seco
- No hay peligro para abejas ni para el agua

### Presentación:

25 kg - bolsas de papel  
1,000 kg - Big Bag

### Información de Uso:

- Mezclar con agua y aplicar mediante aspersión convencional directamente en las hojas o tallo del cultivo
- La cantidad aplicable de IPUSagro Quattro en dependencia del cultivo es de 1 a 3 kg / ha. Eso corresponde a una concentración de la solución de 0.2% a 0.7%.

### Consejos para la aplicación:

- Mezclar IPUSagro Quattro según la dosificación recomendada en un cubo de 8 litros de agua y revolver hasta obtener una mezcla homogénea.
- Después de unos minutos volver a revolver el contenido del cubo y vaciarlo en el tanque del equipo de aspersión convencional. Tratar de aplicar la mezcla lo más pronto posible.
- El diámetro ideal de las boquillas es entre 100 y 300  $\mu\text{m}$  y la presión ideal entre 3 y 4 bar.
- Procurar aplicar en las mañanas o en las tardes/noches (no aplicar bajo radiación solar directa)
- Aplicar la solución en forma de neblina fina y no mojado (goteando o preñado de agua)
- La aplicación no se debe de realizar durante o dentro de las primeras 4 horas después de llover.
- En caso de mayores tiempos de espera y con un equipo de aspersión que no cuenta con un agitador se debe de revolver de nuevo la mezcla antes de volver a aplicarla.
- Limpiar bien el equipo de aspersión después de su uso

**MayerWaren International SA de CV**

Campos Eliseos 5616, 64920 Monterrey, N.L. Tel: +52 (1) 81 1532 1318, E-Mail: info@mayerwaren.com

[www.mayerwaren.com](http://www.mayerwaren.com)

# IPUSagro Quattro P 400

## Información de uso



|   | 1er Aplicación  | 2a Aplicación   | 3a Aplicación   | 4a Aplicación   |
|---|---|---|---|---|
| Bayas: Frambuesas, Zarzamora, saúco... (excl. Fresas) | 1.5 kg / ha<br>Segunda etapa de la hoja   | 2 kg / ha<br>10-14 días despues de la primera aplicación  | 2 kg / ha<br>10-14 días despues   |   |
| Plátano   | 2 kg / ha<br>(BBCH 19)  | 2 kg / ha<br>20-30 días despues de la primera aplicación  | 2 kg / ha<br>20-30 días despues   | 2 kg / ha<br>20-30 días despues   |
| Algodón   | 1.5 kg / ha<br>(BBCH 15-19)   | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   |   |   |
| Cítricos  | 1.5 kg / ha<br>(BBCH 15-19)   | 1.5 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   | 1.5 kg / ha<br>14 días despues  |   |
| Fresas  | 2 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 cm (BBCH 13-21)   | 2 kg / ha<br>14-21 días despues de la primera aplicación  | 2 kg / ha<br>14-21 días despues   |   |
| Cereal / Grano: Trigo, cebada, avena, centeno         | 2 kg / ha<br>(BBCH 13-16)   | 3.5 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   |   |   |
| Prados: Hierbas, zacates, trébol                      | 3 kg / ha<br>A partir de la vegetación  | 3 kg / ha<br>A partir de 3 cm de crecimiento despues del corte; 2 días de espera despues de aplicar abono líquido | 3 kg / ha<br>A partir de 3 cm de crecimiento despues del corte; 2 días de espera despues de aplicar abono líquido | 3 kg / ha<br>A partir de 3 cm de crecimiento despues del corte; 2 días de espera despues de aplicar abono líquido |
| Lúpulo  | 2.5 kg / ha<br>(BBCH 33)  | 2.5 kg / ha<br>20-30 días despues de la primera aplicación  | 2.5 kg / ha<br>20-30 días despues   |   |
| Café  | 2 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 cm (BBCH 22)  | 2 kg / ha<br>14-21 días despues de la primera aplicación  | 2 kg / ha<br>14-21 días despues   |   |
| Papa  | 2 kg / ha - Papas semilla<br>A partir de las primeras hojas (BBCH 12-16)<br>2 kg / ha - Papas industriales<br>Cerrando el surco (BBCH 40) | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   | 3 kg / ha<br>14-21 días despues   | 2 kg / ha<br>14-21 días despues   |
| Frutas de papita y frutas de hueso                    | 2 kg / ha<br>Despues de primeras hojas (BBCH 13-16)   | 2 kg / ha<br>14 días despues de la primeras aplicación  | 2 kg / ha<br>14 días despues  |   |
| Calabazas   | 2 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 cm  | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   |   |   |

MayerWaren International SA de CV

Campos Eliseos 5616, 64920 Monterrey, N.L. Tel: +52 (1) 81 1532 1318, E-Mail: info@mayerwaren.com

www.mayerwaren.com

# IPUSagro Quattro P 400

## Información de uso



|              | 1er Aplicación  | 2a Aplicación   | 3a Aplicación                     | 4a Aplicación |
|--------------|---|---|-----------------------------------|---------------|
| Maíz         | 2 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 cm (BBCH 13-16)   | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   |                                   |               |
| Aceitunas    | 1.5 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 cm (BBCH 13-16)   | 1.5 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   |                                   |               |
| Colza        | Otoño: 2 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 – 15 cm (BBCH 13-18)<br>Primavera: 2.5 kg / ha a partir de la vegetación | Otoño: 2.5 kg / ha a partir de la vegetación<br>Primavera: 2.5 kg / ha despues de la primera aplicación | 3 kg / ha<br>14-21 días despues   |               |
| Arroz        | 3 kg / ha<br>A partir del 3er par de hojas. (BBCH 22-23)  | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   |                                   |               |
| Remolachas   | 2 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 cm (BBCH 13-21)   | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   | 3 kg / ha<br>14-21 días despues   |               |
| Ensaladas    | 1.5 kg / ha<br>Depues de plantar  | 2 kg / ha<br>10-14 días depues de primera aplicación  | 2 kg / ha<br>14 días despues      |               |
| Haba de Soja | 3 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 cm (BBCH 13-21)   | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   | 3 kg / ha<br>14-21 días despues   |               |
| Girasol      | 1.5 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 cm (BBCH 13-16)   | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   |                                   |               |
| Sorgo        | 2 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 cm (BBCH 13-16)   | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   |                                   |               |
| Vino         | 1.5 kg / ha<br>Depues de las primeras hojas   | 2.5 kg / ha<br>14-21 días despues de la caída de las flores   | 2.5 kg / ha<br>14-21 días despues |               |
| Cebolla, Ajo | 1.5 kg / ha<br>(BBCH 13-16)   | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación   |                                   |               |

**MayerWaren International SA de CV**

Campos Eliseos 5616, 64920 Monterrey, N.L. Tel: +52 (1) 81 1532 1318, E-Mail: info@mayerwaren.com  
www.mayerwaren.com

# IPUSagro Quattro P 400

## Información de uso



|   | <b>1er Aplicación</b>                        | <b>2a Aplicación</b>                                     | <b>3a Aplicación</b>            | <b>4a Aplicación</b>                |
|---|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| Pimienta, tomates, pepinos                        | 2 kg / ha<br>2a etapa de la hoja             | 3.5 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación  | 3.5 kg / ha<br>14 días despues  | En el invernadero despues de 7 días |
| Chícharos, Frijoles, Mostaza, Lentejas, garbanzos | 2.5 kg / ha<br>2a etapa de la hoja           | 3 kg / ha<br>14 días despues de la primera aplicación    | 3 kg / ha<br>14-21 días despues |                                     |
| Zanahoria, Esparragos                             | 1.5 kg / ha<br>tamaño de planta aprox. 10 cm | 3 kg / ha<br>10-14 días despues de la primera aplicación | 3 kg / ha<br>10-14 días despues |                                     |

**MayerWaren International SA de CV**

Campos Eliseos 5616, 64920 Monterrey, N.L. Tel: +52 (1) 81 1532 1318, E-Mail: info@mayerwaren.com

[www.mayerwaren.com](http://www.mayerwaren.com)