

■ - BASF
We create chemistry

UFI : XJF9-Q3DU-Q00D-7GP0

Composición:
Mepicuat (Cloruro) 3,8% p/v (38 g/l).

Registrado y distribuido por:

BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00

Pix®

Regulador de crecimiento para los cultivos de algodón.

Concentrado soluble (SL)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 15.150

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.



Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente 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 en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



® = Marca registrada de BASF

81187677 ES2125 CLP



ml
800

700

600

500

400

300

200
ml



Contenido neto:

1 L

P261 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminantes.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PIX® es un regulador de crecimiento para el cultivo del algodón, provocando en éste los siguientes efectos:

- Reducción del crecimiento de las plantas.
- Precocidad de la cosecha.
- Incremento del tamaño de las cápsulas.

El cultivo tratado con **PIX**® se dedicará a uso textil, alimentario y para la elaboración de piensos.

La sustancia activa cloruro de Mepicuat, totalmente soluble en agua, es absorbida principalmente por las hojas, intensificando la síntesis de la clorofila. Como consecuencia de ello, las hojas adquieren una coloración verde oscuro. **PIX**® actúa de forma sistémica provocando la inhibición del desarrollo vegetativo indeseado.

En el algodón, las plantas alcanzan menor altura y sus ramificaciones laterales son más cortas. El cultivo presenta entonces un aspecto más compacto, la luz penetra más fácilmente y por más tiempo y las cápsulas situadas cerca del suelo se pueden desarrollar mejor. Esta inhibición del desarrollo vegetativo va acompañada al mismo tiempo de una regulación del desarrollo de los órganos reproductores.

La cosecha se facilita y se adelanta sensiblemente. Por otra parte, se observa en las plantas menor sensibilidad a las enfermedades, como podredumbre de las cápsulas y *Verticillium* spp., y al ataque de las plagas que afectan a las cápsulas, así como un aumento de peso de las mismas y un mayor número de ellas abiertas durante la época de la cosecha.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización, con un volumen de caldo de 200 – 600 l/Ha y un máximo de 4 aplicaciones. La dosis depende del número de aplicaciones que se realicen.

| USO | AGENTE | N.º Aplic. | DOSIS (L/Ha) | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|------------|--------------------------------|------------|--|--|
| Algodonero | Incremento tamaño cápsulas. | 2 | 1ª) 1 2ª) 0,5 | La 1ª aplicación se realiza cuando el cultivo está en crecimiento activo y se encuentra entre 50 y 75 cm de altura y no hayan transcurrido más de 7 días del inicio de la floración (BBCH 52-60). La 2ª aplicación de 14 a 28 días después de la 1ª aplicación o más tarde o si comienza el rebrote (BBCH 60-67). |
| | Precocidad cosecha. | | | |
| | Reducción crecimiento plantas. | | | |
| | | 3 | 1ª) 0,5 2ª) 0,5 3ª) 0,5 | La 1ª aplicación se hará con plantas de 35-45 cm (BBCH 52-60), seguida de otras 2 aplicaciones a intervalos de 14 días (BBCH 65-67). |
| | | 4 | 1ª) 0,5 2ª) 0,125 – 0,250 3ª) 0,125 – 0,250 4ª) 0,125 – 0,250 | La 1ª aplicación se hará con plantas de 35-45 cm (BBCH 52-60), seguida de otras 3 aplicaciones a intervalos de 14 días (BBCH 65-67). |

No aplicar después del estado de crecimiento del cultivo BBCH 69 'Fin de la floración'.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

Recuerda que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento.

El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

COMPATIBILIDAD

PIX® es compatible con los abonos foliares y con la mayoría de los insecticidas comerciales comúnmente empleados.

Los caldos se deberán de aplicar inmediatamente. En caso de duda sobre la compatibilidad, compruébese ésta antes de realizar la aplicación.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.

Pix®

Regulador de crecimiento para los cultivos de algodón.

Concentrado soluble (SL)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 15.150

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.



Contenido neto:
1 L

Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente 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 en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.

