

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

Pushy⁺[®]

NÚMERO DE REGISTRO

Autorizado en España por reconocimiento mutuo con la ley (EU) N° 2019/515

COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN

Bioestimulante a base de levadura autolisada *Sachcharomyces cerevisiae*.

Contenido declarado:

- pH 6,7
- Nitrógeno total (N) 3,77% P/P
- Nitrógeno orgánico (N org) 2,96% P/P
- Potasio asimilable (K₂O) 3,91% P/P
- Carbono orgánico total 19,4% P/P

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Pushy⁺[®] es un bioestimulante en formulación líquida que aporta nitrógeno orgánico, potasio soluble y carbono orgánico. Aplicado al cultivo estimula el crecimiento de las plantas favoreciendo su desarrollo fisiológico.

PRESENTACIÓN

Garrafas de 10L.

MODO DE ACCIÓN

Una vez aplicado, y en relación con los diferentes aportes se diferencian los siguientes efectos:

- Estimula el desarrollo de las raíces
- Promueve la producción de biomasa foliar.

- Aumenta el número de flores y la tasa de cuajado.
- Mejora el tamaño y la firmeza de los frutos.

USOS AUTORIZADOS

Se recogen a continuación los usos indicados en etiqueta recomendando la dosis dentro de rango permitido de aplicación de 5L/ha en el caso de hortalizas y frutales.:

MODO DE EMPLEO

Cultivos	Dosis (L/ha)	Número de aplicaciones	Volumen de caldo (L/ha)	Momento de aplicación
Solanáceas (tomate, berenjena, pimiento)	2-8	2-8	300-1500	Desde el trasplante hasta el inicio de la maduración (BBCH 81)
Cucurbitáceas (melón, zapallo, pepino, calabacín, calabaza, sandía etc.)	2-8	2-8	300-1500	Desde el trasplante hasta el inicio de la maduración (BBCH 81)
Cultivos de hojas (lechuga, espinaca)	2-6	2-5	300-1500	Después del trasplante, aplicar cada 15 días
Frutas del bosque (fresa, berries)	2-6	2-6	300-1500	Desde el trasplante hasta el inicio de la maduración (BBCH 81)
Flores	2-6	2-6	300-1500	Periodo vegetativo y tras emergencia de los primeros botones florales.
Vid, uva de mesa	2-6	2-4	300-1500	Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81)
Cítricos (limón, naranja, mandarina)	2-6	2-4	300-1500	Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81)
Frutal de hueso (cerezos, melocotón, nectarina, albaricoque, ciruelo)	2-6	2-4	300-1500	Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81)
Aguacate, olivos	2-6	2-4	300-1500	Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81)
Frutal de pepita (manzana, pera)	2-6	2-4	300-1500	Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81)
Frutal de cáscara (almendros, nuez, avellanas)	2-6	2-4	300-1500	Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81)
Cebolla	2-6	2-6	300-1500	Después del trasplante, aplicar cada 15 días
Patata	2-6	2-8	300-1500	BBCH 20 hasta BBCH 49
Remolacha	2-6	2-4	300-1500	BBCH 30 hasta BBCH 49
Pastos, césped	2-6	2-4	300-1500	10 días después de cada corte
Cereales (trigo, cebada, arroz)	2-4	1	50-500	Desde BBCH 11 hasta BBCH 40
Leguminosas (lentejas, soja)	2-4	1	50-500	Desde el despliegue de los cotiledones (BBCH 10) hasta el final del tamaño vegetativo (BBCH 49)
Arveja	2-4	1	50-500	Desde el despliegue de los cotiledones (BBCH 10) hasta el desarrollo del tallo (BBCH 39)
Maíz	2-4	1	50-500	Desde BBCH 11 (primera hoja desplegada) hasta BBCH 18 (8 hojas desplegadas)
Colza	2-4	1	50-500	Desde el despliegue de los cotiledones (BBCH 10) hasta el final del alargamiento del tallo (BBCH 39)
Girasol	2-4	1	50-500	Desde el despliegue de los cotiledones (BBCH 10) hasta el final del alargamiento del tallo (BBCH 39)

Pushy[®] se recomienda en aplicaciones mediante el riego por goteo al suelo recurriendo a aplicaciones foliares solo en caso de indicación explícita de los técnicos de Certis.

Existen datos de compatibilidad con distintos formulados a disposición del usuario.

Para la preparación adecuada del caldo, llenar el tanque a 2/3 del volumen de agua requerido para la aplicación, poner en marcha la agitación y verter la dosis recomendada de Pushy[®]. Completar el llenado del tanque y mantener la agitación hasta el final de la aplicación.

ADVERTENCIAS

La composición, formulación y contenido de nutrientes están garantizados por Agrauxine (empresa fabricante). Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). Agrauxine no se hace responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) en caso de incumplimiento de las instrucciones especificadas en la etiqueta.

Gestión de envases:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo que el usuario está obligado a entregar en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Otras indicaciones:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Clasificación CLP: el producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la regulación CLP (EC) No. 1272/2008.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en su envase original cerrado, en un lugar fresco, seco y ventilado.

Mantener alejado de la luz, heladas y temperaturas extremas (<5°C y >30°C).