



Pushy+[®]

**LEVADURA
AUTOLISADA Y
METABOLITOS DE
LA FERMENTACIÓN**

COMPATIBLE
CON PRODUCTOS
FITOSANITARIOS

MEJORA EL

**DESARROLLO
Y VIGOR**

DE LA PLANTA

▶ Promueve el desarrollo del crecimiento después del trasplante.

▶ Mejora el desarrollo de la biomasa foliar y de las raíces

www.certiseurope.es

CERTIS
Growing Together

PRODUCTO PARA PROFESIONALES.
ANTES DE USAR, LEA LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO.



Bidón 10 L



PRESENTACIÓN


El producto es estable y sin restricciones de almacenamiento

Pushy+ es un bioestimulante único basado en levadura autolisada y que impulsa el desarrollo de la biomasa para afrontar fases críticas en los cultivos.

Pushy+ ejerce varias acciones sobre el cultivo:

-  **Promueve el crecimiento y la actividad fotosintética de la planta.**

-  **Impulsa el desarrollo de la biomasa foliar y de las raíces.**

-  **Estimula el metabolismo de las plantas y la división y expansión celular.**



**Aplicación
vía riego**

USOS Y DOSIS

| Cultivos | Dosis | Número de aplicaciones | Momento de aplicación |
|--|-------------------|------------------------|---|
| Solanáceas (tomate, berenjena y pimiento) Cucurbitáceas (calabacín, melón, calabaza y pepino) | 2 - 8 L/ha | 2 - 8 | Desde el trasplante hasta el inicio de la maduración (BBCH 81) |
| Cultivos de hojas (lechuga y espinaca) | 2 - 6 L/ha | 2 - 5 | Después del trasplante, todos los 15 días |
| Frutos rojos (fresa y arándano) | 2 - 6 L/ha | 2 - 6 | Desde el trasplante hasta el inicio de la maduración (BBCH 81) |
| Vid de vinificación y uva de mesa | 2 - 6 L/ha | 2 - 4 | Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81) |
| Cítricos (limón, naranja y mandarina) | 2 - 6 L/ha | 2 - 4 | Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81) |
| Frutales de hueso (melocotón, nectarina, cereza, ciruela y albaricoque) | 2 - 6 L/ha | 2 - 4 | Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81) |
| Aguacate y olivos | 2 - 6 L/ha | 2 - 4 | Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81) |
| Frutal de pepita (manzana y pera) | 2 - 6 L/ha | 2 - 4 | Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81) |
| Frutos de cáscara (nueces, almendras y avellanas) | 2 - 6 L/ha | 2 - 4 | Desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el inicio de la coloración del fruto (BBCH 81) |
| Cebolla | 2 - 6 L/ha | 2 - 6 | Después del trasplante, todos los 15 días |
| Patata | 2 - 6 L/ha | 2 - 8 | BBCH 20 hasta BBCH 49 |
| Remolacha | 2 - 6 L/ha | 2 - 4 | BBCH 30 hasta BBCH 49 |

 **Modo de aplicación:** vía riego por goteo