



Arysta LifeScience

# Pilatus\*

Fertilizante arrancador Líquido

Registro Número: 032821311

Análisis Garantizado:	% en peso	
Materia Orgánica total (origen vegetal)	30,1	%
Acido fúlvico	3,01	%
Aminoácidos totales	1,97	%
Inositol	0,42	%
Zinc (Zn)	4,92	%
Inertes y diluyentes	64,98	%
Total	100	%

- pH en solución al 10%	4.95	
Conductividad Eléctrica (1:200)	1.15	dS/m
Densidad	1.22	Gr/ ml

**PILATUS ES** un producto foliar a base de Extractos vegetales con actividad de Auxinas, Citoquininas, Acidos fúlvicos, Aminoácidos, Inositol y Zinc, cuyo efecto principal es la **Revitalización** de cultivos a través del estímulo de procesos endógenos de la planta.

#### BENEFICIOS

- 1.- Producción de una mayor cantidad de raíces, principalmente secundarias y pelos absorbentes.
- 2.- Al no contener hormonas sintéticas, hace que la planta las produzca endógenamente y regule su actividad.
- 3.- Al producir las hormonas endógenamente la planta se autorregula en concentración y actividad, equilibrando su desarrollo.
- 4.- Los efectos del **Pilatus\*** se ven a nivel de desarrollo vegetativo como también en volumen y calidad de la cosecha, superando a los enraizadores convencionales.
- 5.- Promueve el desarrollo después de periodos de estrés ambiental y/o fisiológico revitalizando el cultivo.
- 6.- Ya que uno de sus efectos es retardar la pérdida de **homeostasis (autoregulación)** tanto por limitantes ambientales como fisiológicas, su aplicación permite mantener activa a la planta y continuar su desarrollo, logrando ese efecto *Revitalizador* aun en periodos de estrés.

**“Arrancador y Revitalizador de Ciclos de Cultivos”**

#### INSTRUCCIONES DE USO

*Método para preparar el producto:* Agite el envase, ábralo, verifique que el sello de seguridad no esté alterado y proceda a quitarlo, vierta el producto en el tanque de mezcla en cantidad suficiente de agua, agite la mezcla, añada un coadyuvante y vuelva a mezclar.



*Métodos para aplicar el producto:* Pilatus\* es un producto para aplicaciones edáficas en el riego por goteo o dirigidas al pie de cada planta disuelto en suficiente cantidad de agua para lograr una buena distribución en la superficie a aplicar. Puede mezclarse con los fertilizantes líquidos y aplicarlos conjuntamente al suelo.

#### DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Banano	1 – 2 L/ha	Primera aplicación en el riego después del trasplante. Repetir segunda y tercera aplicación con intervalos de 15 días. En plantaciones establecidas aplique cada 30 días.
Calabaza, Melón, Pepino y Sandía	0.5 – 1 L/ha	Primera aplicación en el riego después de trasplante o brotación. Repetir a los 15 días
Caña de Azúcar	1 – 2 L/ha	Asperje al fondo del surco asegurando una buena cobertura de las estacas; luego tape
Cebolla	1 – 1.5 L/ha	Primera aplicación en el riego después del trasplante. Repetir a los 15 días
Cítricos	2 – 4 L/ha	Primera aplicación en el riego después de la plantación o brotación. Repetir cada 30 días. En drench, usar 5 a 10 cc /árbol.
Chiles, pimiento, tomate (jitomate)	1 – 2 L/ha	Primera aplicación en el riego después del trasplante. Hacer dos aplicaciones mas a intervalos de 15 días
Ornamentales: rosas, claveles	1.25 – 2.5 L/ha	Realizar aplicaciones cada 10 a 12 días
Fresas	1 – 2 L/ha	Primera aplicación en el riego después de trasplante. Repetir cada 15 días
Frutales Caducifolios	2 – 4 L/ha	Primera aplicación en el riego después de la plantación o brotación. Repetir cada 30 días (2 aplicaciones). Aplicar a los 8 a 10 días después de la cosecha para preparar la planta para el próximo ciclo. En drench, use de 5 a 10 cc /planta.
Papa	1 – 1.5 L/ha	Asperje el producto al momento de la siembra, dirigiéndolo al fondo del surco, asegurando un bañado de los tubérculos. Realizar una segunda aplicación a los 20 días después de emergencia.
Piña	1.5 – 2.5 L/ha	Primera aplicación en el riego o fertilización después de trasplante. Realizar una segunda aplicación a los 20 días.