



perlan[®]

QUALITY OPTIMIZER

*Maximiza el potencial **productivo** y de **calidad** del cultivo desde el principio.*

- Eficaz promotor de la ramificación lateral
- Potente promotor de calibres desde el inicio



Conozca más



www.agroconnexion.cl



**Agro
Connexion[®]**
Nutrición - Biodefensa - Estrés



Fitorregulador de alta pureza

6-BA estimula la división y diferenciación celular.

GA4/7 promueven la elongación celular.

BENEFICIOS:

- Induce ramificaciones laterales en árboles en formación (ciruelo, cerezo, peral y manzano).
- Incrementa la brotación de yemas laterales en árboles adultos.
- Mejora la curva de distribución de calibres de los frutos.
- Incrementa el rendimiento del cultivo.
- Con etiqueta verde.



REGULACIÓN INTELIGENTE

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| ELEMENTOS | % p/v |
|----------------------|----------|
| Giberelinas A4*/7** | 1,9 |
| 6-Benciladenina | 1,9 |
| Coformulantes c.s.p. | 100 (1L) |

*Ácido (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-3,9b-propanoazuleno [1,2-b]furan-4-carboxílico.
 **Ácido (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroxi-3-metil-6-metilen-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propanoazuleno [1,2-b]furan-4-carboxílico.

Autorización SAG N° 4157
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Presentación:



La alta calidad de Perlan® es el resultado de un proceso único que garantiza la más alta concentración y máxima pureza de GA4 (97%) diferenciándose como una formulación altamente efectiva y segura.

INSTRUCCIONES DE USO:

| CULTIVO | OBJETIVO | CONCENTRACIÓN | OBSERVACIONES |
|--|--|---------------------|--|
| Manzanos | Aumento de tamaño de frutos | 125 cc/hL | Realizar una aplicación en plena flor. Usar mojamientos de 750 a 1.000 L/ha en función del volumen de copa de cada huerto. |
| Cerezos | Promover calibre de frutos en huertos de alto potencial productivo | 325 - 650 cc/hL | Realizar una aplicación en botón blanco. Usar mojamientos de 700 a 1.800 L/ha en función del volumen de copa de cada huerto. Usarlo en huertos con historial de alta cuaja y que tengan necesidades de ajuste de carga frutal. |
| Árboles jóvenes en formación (ciruelo, cerezo, peral, manzano) | Inductor de crecimiento de ramillas laterales | 250 cc/20 L de agua | Pintar en yema hinchada. Utilizar agua suficiente para pintar las yemas laterales. |

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO DE AGROCONNEXION PARA ESTRATEGIAS ESPECÍFICAS

Fabricado por:



Importado y distribuido por:



Dirección y contacto:

Av. Presidente Kennedy 5749
 of. 3702, Santiago, Chile.
 +56 2 2202 5944
 agro@agroconnexion.cl
 www.agroconnexion.cl