





Concentrado para la **DIVISION CELULAR y CRECIMIENTO** del fruto

Composición

Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	25 % p/p
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	32 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,2% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,2 % p/p
Carbohidratos (azúcares)	35% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01% p/p
Promotores del crecimiento Total	2 %
Ácido fólico	1 %
AATC (Acido Carboxílico)	1,5 %
Proteínas	8 %





DOSIS por Cultivo

- **Tomate 100 g por 200 litros de agua, iniciar con los primeros frutos visibles a partir del tercer racimo**
Repetir en la aparición de cada racimo.
- **Mora y Fresa, 100 g por 200 litros de agua, tras el amarre y caída de pétalos. Repetir 15 días después.**
- **Papa 200 g por 200 litros de agua, iniciar la aplicación en plena floración. Repetir a los 21 días.**
- **Cebolla y Ajo a la formación del bulbo cuando la planta tenga 6 a 8 hojas. 100 gramos en 200 litros de agua, y repetir a los 21 días.**
- **Cacao 200 g por Ha, cuando la mazorca tiene 2 cm de largo. Hacer 3 ó 4 aplicaciones**
- **Frutales de hueso y pepita, 100 gramos en 200 litros de agua cuando esté formada la semilla. Repetir a los 21 días.**
- **Mango y Aguacate 100 g en 200 litros de agua, aplicar luego del amarre con frutos visibles tamaño pimienta. 4 aplicaciones en el ciclo.**
- **Cítricos 100 g por 200 litros de agua, aplicar a la caída de pétalos y repetir a los 25 días.**
- **Hortícolas 100 grs por 200 litros de agua, aplicar al inicio de abotonadura**