

OLIVOS Engorde Esencial

FICHA TÉCNICA

N-P-K 3-8-13 + Aminoácidos vegetales + Boro

Solución de N-P-K especial para el engorde y acumulación de azúcares en el fruto. Es un nutriente líquido de rápida asimilación para aplicación vía foliar o vía radicular mediante el riego. OLIVOS Engorde Esencial pone a disposición de la planta los elementos que necesita en mayor cantidad en las etapas de engorde y fructificación para evitar bloqueos en el desarrollo del fruto por la falta de algún nutriente esencial en esta etapa.

El olivo es un cultivo con una buena respuesta a las aportaciones de nutrientes vía foliar, principalmente a elementos como el potasio, el nitrógeno y los microelementos. La absorción foliar se ve favorecida con temperaturas suaves, humedad ambiente elevada y la presencia de hojas jóvenes; estas condiciones junto con los aminoácidos que aporta OLIVOS Engorde Esencial provocará una respuesta rápida en el estado nutricional del cultivo, mejorándolo forma sensible

La aplicación favorece la respiración celular y facilita la producción de numerosas enzimas que catalizan reacciones que intervienen en el llenado y engorde del fruto. OLIVOS Engorde Esencial ayuda a una correcta división celular del fruto tras el cuajado, así como el transporte de fotosintatos, azúcares y sustancias de reserva hacia el fruto. Esto se traduce en un correcto llenado del fruto y un aumento de la calidad de la cosecha.

Los resultados más evidentes se observan iniciando la aplicación tras el cuajado, y repitiendo estas cada 12 – 15 días hasta la cosecha. De esta forma y con un correcto riego y abonado de fondo podemos ayudar a la variedad a expresar su potencial genético.

Este formulado pone a disposición de las plantas nutrientes de calidad y alta biodisponibilidad. Tiene una alta solubilidad en agua y un pH cercano a la neutralidad con muy buenas características para la aplicación foliar. Gracias a los aminoácidos libres tiene una mayor capacidad de penetración al flujo sistémico de la planta, por este motivo es utilizado como ingrediente en los caldos de aplicación de tratamientos fitosanitarios.



Composición

	Concentración	
Nitrógeno	3% p/p	3,7% p/v
Nitrógeno amoniacal (NH ₄)	0,21% p/p	0,26% p/v
Nitrógeno nítrico (NO ₃)	1,25% p/p	1,54% p/v
Nitrógeno ureico (NH ₂)	1,52% p/p	1,87% p/v
Nitrógeno orgánico (C,H,N)	0,1% p/p	0,123% p/v
Fósforo (P₂O₅)	8% p/p	9,84% p/v
Potasio (K₂O)	13% p/p	16% p/v
Boro (B) en forma mineral	0,1% p/p	0,123% p/v
Aminoácidos libres vegetales	0,6% p/p	0,74% p/v
Densidad	1,23 g/cc	
pH	7 – 8	

