

## DULZEE

### Inductor de maduración y azúcares

<b>RIQUEZAS GARANTIZADAS:</b>	<b>% p/p</b>	<b>% p/v</b>
Calcio (CaO) soluble en agua:	12,00	16,98
Boro (B) soluble en agua:	0,14	0,20
Molibdeno (Mo) soluble en agua:	0,02	0,03
Cinc (Zn) soluble en agua:	0,05	0,07

\* También disponible en versión **ECO** (certificado por SHC)



pH=3,5  
1 l = 1,42 kg.



Abono CE

### Propiedades

**DULZEE** es un fertilizante especial que ejerce un efecto estimulante sobre los cultivos mejorando la uniformidad y coloración de los frutos, así como su consistencia.

Su alto contenido en calcio favorece la consistencia y resistencia de los frutos a la manipulación y al transporte. Favorece la formación de azúcares, aumenta su contenido en los frutos reduciendo la acidez y, por lo tanto, adelanta su maduración.

### Cultivos

**DULZEE** está recomendado en todos los cultivos donde se pretenda adelantar su maduración y/o aumentar su contenido en azúcares (grados Brix).

### Dosis y modo de empleo:

Aplicación vía radicular y/o foliar.




Dosis generales de aplicación:

**Foliar:** 2-4 l/ha y aplicación.

**Radicular:** 2,5-5 l/ha y aplicación.

Aplicar cada 10-15 días desde el cuajado del fruto en cultivos hortícolas.

Realizar dos aplicaciones en cítricos y frutales: 60-70 días y 30-40 días antes de la recolección.

CULTIVO	DOSIS l/ha		APLICACIONES / FRECUENCIA
	Foliar	Radicular	
 Hortícolas de fruto	2-3	2,5-5	Desde el primer cuaje, cada 10-15 días
 Cítricos y cultivos subtropicales	3-4	2,5-5	2-3 aplicaciones desde engorde
 Frutales, olivo y viña	2,5-4	2-3	2-3 aplicaciones desde engorde

### Compatibilidades

**DULZEE** es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales, cobre, azufre y productos de reacción alcalina.