

# terrabal

CONCENTRADO NATURAL DE AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL

El producto permite mejorar el cultivo en los siguientes momentos:

**Enraizamiento:** Tanto en trasplante como en estimulación del sistema radicular (cultivos anuales o plurianuales).

**Crecimiento:** Fomenta el vigor vegetativo y la recuperación de la planta tras accidentes climáticos (stress hídrico, temperaturas extremas, sequía)

**Desarrollo de frutos:** Al fomentar el aparato radicular y la fortaleza de la planta, el producto incide positivamente en la producción y en el calibre de los frutos.

Riquezas garantizadas		
Aminoácidos libres	6,00% p/p	7,26% p/v
Nitrógeno (N) total	5,50% p/p	6,66% p/v
Nitrógeno (N) amoniacal	3,40% p/p	4,11% p/v
Nitrógeno (N) nítrico	1,50% p/p	1,82% p/v
Nitrógeno (N) orgánico	0,60% p/p	0,73% p/v
Información adicional a los componentes		
Carbono orgánico total	-	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	1,00% p/p	1,21% p/v
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	2,00% p/p	2,42% p/v
Materia orgánica total	18,00% p/p	21,78% p/v
pH (directo)		6,3
Densidad		1,21 g/cc

Aminograma: Asp, Glu (4,01% p/p), Ser, Gly, Thr, Arg, Ala, Val, Ile, Leu, Lys, Pro.

### Cultivo, dosis y época de aplicación

Cultivo	Dosis/foliar	Dosis/riego	Época
Cítricos, frutales, olivo, viña	200-500 cc/hl	40-60 l/ha a repartir	Durante fases vegetativas de la planta
Tropicales y plátano		40-60 l/ha a repartir	Durante fases vegetativas de la planta
Hortícolas y ornamentales	200-250 cc/hl	20-40 l/ha a repartir	Durante fases vegetativas de la planta
Fresa		20-40 l/ha a repartir	Cada 8 días situación de estrés
Césped Campos de golf	2 l/ha por aplicación	8-10 l/ha por aplicación	Durante todo el ciclo. Muy importante en caso de stress por temperatura



1 l. 5 l. 20 l.