



Para uso en producción ecológica



1 l. 5 l. 20 l.

# terrabal biológico

CONCENTRADO NATURAL DE EXTRACTOS DE CEREALES

Materias primas autorizadas en agricultura biológica e integral

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	6,90% p/p	8,34% p/v
Nitrógeno (N) total	2,50% p/p	3,03% p/v
Nitrógeno (N) amoniacal	1,28% p/p	1,55% p/v
Nitrógeno (N) orgánico	1,22% p/p	1,48% p/v
Información adicional sobre los componentes		
Carbono orgánico total	-	-
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	4,00% p/p	4,84% p/v
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3,00% p/p	3,63% p/v
Materia orgánica total	28,00% p/p	33,88% p/v
pH (directo)		4,4
Densidad		1,21 g/cc

Aminograma: Asp, Glu, Ser, Gly, His, Thr, Arg, Ala, Tyr, Val, Met, Phe, Ile, Leu, Lys, Hip, Pro, Cys, Trp, Cis.

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