

Fertilizante líquido para aplicación foliar y fertirriego

Composición

Nitrógeno (N) orgánico	6,3% p/p equivalente a 7,56% p/v a 20°C
Carbono (C) orgánico	19,0% p/p equivalente a 22,8% p/v a 20°C
Aminoácidos totales	39% p/p equivalente a 46,8% p/v a 20°C
Aminoácidos libres	10% p/p equivalente a 12% p/v a 20°C
A.A.T.C.	0,86% p/p equivalente a 1,03% p/v a 20°C
Ácido fólico	0,016% p/p equivalente a 0,02% p/v a 20°C

Producto inscripto en SAGPyA - SENASA con el n°14.826

DRIN es un producto orgánico líquido a base de aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática, ácido N-AcetilTiazolidin-4Carboxílico y ácido fólico. Proporcionado a la planta:

- recupera las plantas de los estrés causados por trasplante, asfixia radical, salinidad, ataque de insectos, cambios térmicos e hídricos (sequía),
- tiene una acción estimulante porque permite un ahorro de energía en los procesos de síntesis de proteínas de las plantas,
- estimula el crecimiento de la vegetación y el engorde de los frutos,
- reduce la caída de los frutos.

Se recomienda el uso antes y después de estrés, durante el crecimiento de la vegetación y durante el engorde de los frutos.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (l/ha)	FOLIAR (l/ha)	
Viveros	1 - 1,5	0,5	3-4ª hojas y en caso de stress
Flores y ornamentales	2 - 3	0,5 - 1	Inicio de la actividad vegetativa, post trasplante y poda
Hortalizas en invernadero	-	1	Crecimiento vegetativo, engorde frutos y en caso de estrés
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	-	1 - 1,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	-	1 - 2	

Compatibilidad

Se puede mezclar con los herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. En mezcla con cobre, azufre y productos muy ricos en micronutrientes utilizar las dosis mínimas.

Producto permitido en agricultura ecológica, registrado por ARGENCERT.



DRIN

Fecha de emisión: 30.11.08
Revisión n: 2
Fecha de revisión: 26.02.13

Características físico-químicas

Aspecto:	suspensión marrón
pH (solución acuosa 1% p/p):	$7,0 \pm 0,5$
Densidad a 20°C:	1,20 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	211 μ S/cm

Envases disponibles

- 1L: botella de plástico
- 5L: bidón de plástico