

denominación
denomination
denomination
denominação
تعيين

Abono orgánico nitrogenado.
Bioestimulante orgánico de uso agrícola. Osmoprotector.

Incentia Eco Osmobetan

FERTILIZANTE ECOLÓGICO

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008
Producto conforme con el reglamento NOP (National Organic Program - USDA)
Producto conforme con el reglamento JAS (Japanese Agricultural Standard)

familia, family famille,
familia, عائلة



Nutrientes, Nutrients, Nutriments,
Nutrientes, المغذائية المواد

p/p, w/w (%) p/v, w/v (%)

		p/p, w/w (%)	p/v, w/v (%)
N	Nitrógeno total	5,0 % (± 1 %)	5,5 % (± 1 %)
	Nitrógeno orgánico	5,0 % (± 1 %)	5,5 % (± 1 %)
MO	Materia orgánica total	55,0 % (± 1 %)	60,5 % (± 1 %)
C	Carbono orgánico total	31,0 % (± 1 %)	34,1 % (± 1 %)
	Extracto húmico total	22,0 % (± 2 %)	24,2 % (± 2 %)
	Acidos fúlvicos	22,0 % (± 2 %)	24,2 % (± 2 %)
	Glicina betaina natural	25,0 % (± 2 %)	27,5 % (± 2 %)

Otras características, Other characteristics, Autres caractéristiques, Outras características, أخرى ميزات

valor, value, valeur, valor, قيمة

Estado, State, Etat, Estado, دولة	Líquido
Densidad, Density, Densité, Densidade, كثافة	1,10 Kg/Lt (± 0,05 %)
pH	5,5 – 6,5
Relacion C/N	6,2



Momentos de aplicación

Dosis foliar

Dosis
Fertirrigación

Aguacate, Palto, Mango, Platanera y Cítricos	3-5 aplicaciones, cada 10-14 días desde prefloración.	150-200 cc/hl	5-8 lt/ha
Algodón	Durante todo el periodo, según necesidad del cultivo.	150-200 cc/hl	5-8 lt/ha
Arándanos y Berryes	Puntas rosadas, luego cada 10 días.	150-200 cc/hl	5-8 lt/ha
Arroz	Inicio del espigado, junto con fungicidas.	150-200 cc/hl	5-8 lt/ha
Café y Cacao	En viveros antes del trasplante. En campo definitivo y antes de la floración.	150-200 cc/hl	5-8 lt/ha
Capsicum, Papricas, Pimientos, Tomates, Alcachofa y otras Hortalizas, Solanaceas, Cucurbitaceas	Primera aplicación en post-trasplante y luego cada 10-14 días.	150-200 cc/hl	5-8 lt/ha
Vid	Inicio de brotamiento hasta inicio de cuajado	150-200 cc/hl	5-8 lt/ha

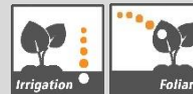
Incentia Eco Osmobetan, es un abono orgánico líquido de origen vegetal, procedente del proceso de extracción de azúcar de remolacha y de la fabricación de sus derivados.

Es una solución estable, 100% soluble, con unas especiales y beneficiosas propiedades para mejorar el rendimiento de los cultivos.

Aporta una gran cantidad de materia orgánica, facilita la formación del complejo arcillo húmico, optimizando la asimilación y absorción de macro y micronutrientes, mejora la germinación y crecimiento radicular, así como el desarrollo de la parte aérea, mejorando la respiración y fotosíntesis de las plantas.

Estimula el desarrollo vegetativo de las plantas frente al estrés producido por circunstancias adversas como sequía, salinidad, bajas temperaturas, escasa aireación del suelo, etc.

Incentia Eco Osmobetan, posee efecto osmoprotector, promoviendo una serie de respuestas que ponen en marcha en las plantas cuando se ven sometidas a un estrés hídrico para protegerse de la deshidratación.



Incentia Eco Osmobetan es compatible con los productos fitosanitarios y nutricionales a excepción de los que sean de carácter muy ácido.

Se aconseja hacer previamente pruebas de compatibilidad, antes de proceder hacer la mezcla definitiva.



1 lt
5 lt
10 lt
20 lt
1000 lt