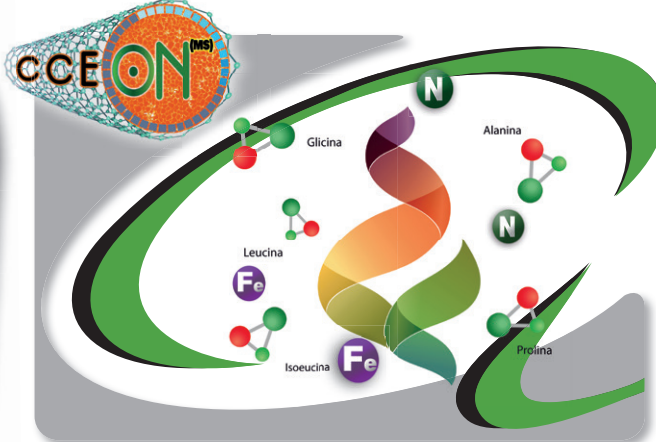


X P L O S I O N - F **SUPER**



ABONO ORGÁNICO NITROGENADO LÍQUIDO
DE ORIGEN ANIMAL Y VEGETAL



Fertilizante para aplicación foliar con aminoácidos de hidrólisis enzimática.

XPLOSION-F SUPER, cuando es aplicado foliamente, garantiza una acción bioestimulante visible en corto espacio de tiempo ya que produce una acción equilibrada en la vegetación de los cultivos muy especialmente ante estrés térmicos de altas o bajas temperaturas.

XPLOSION-F SUPER se utiliza en las diversas etapas del ciclo vegetativo. Contienen

aminoácidos libres muy específicos precursores de Carotenoides, Antocianos, Xantofilas, y Adeninas para potenciar la coloración intensa y brillante de los frutos y vegetación además de contener péptidos y polípéptidos de bajo peso molecular que garantizan una fácil y rápida vehiculización y penetración en los vegetales, La pasteurización del producto final garantiza su salubridad.

Contiene la Tecnología CCEON^(MS).

Nutrición *Sistémica* por Excelencia ...



RIQUEZAS GARANTIZADAS

	P/P
Nitrógeno (N) total soluble en agua	4,5 %
Nitrógeno (N) orgánico	4,5 %
Hierro (Fe) orgánico	1200 ppm
Hierro (Fe) EDDHA	1000 ppm
Carbono (C) orgánico de origen biológico	14 %
C/N	3,8 %
Tecnología CCEON ^(MS)	

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma de presentación del producto: Líquido.

Concentrado soluble (SL).

Solubilidad total.

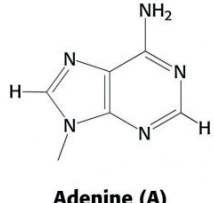
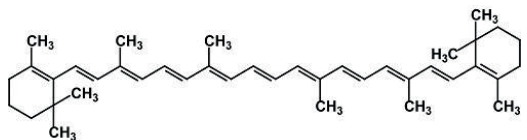
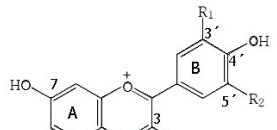
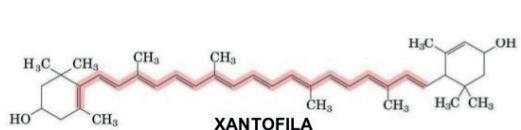
Densidad: 1,152 kg/L.

pH: 7,73

Materias primas de origen animal y vegetal.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

Hortícolas invernadero:	300-500 ml/hl.
Hortícolas calle:	300-400 ml/hl.
Cítricos, Olivos, Almendro:	300-500 ml/hl.
Frutales hueso y Pepita:	300-400 ml/hl.
F. Tropicales, Plátano:	300-500 ml/hl.
Fresa, Berris, Okra:	300 ml/lhl.
Viñedo:	300-400 ml/hl.
Ornamentales:	300-400 ml/hl.
Cereales:	3l/ha.
Inmersión Bandejas:	5l/hl.



AgroSerna s.l.

Pol. Ind. Mos del Bou, P-14, nº 58
Apartado de correos 147,
03340 ALBATERA (Alicante) España
Tlf. +34 965 487 864 Fax. +34 956 487 866

info@agroserna.es www.agroserna.com

A LA VENTA EN
ENVASES DE 1, 5,
20 Y 1000L.



FABRICADO EN ESPAÑA

