

FLUIDOGAMA

Materia organica liquida

CARACTERÍSTICAS

Fluidgama es una enmienda orgánica líquida muy soluble de procedencia vegetal, con un alto contenido en extracto húmico, aminoácidos, macro y microelementos.

Se utiliza como fuente de materia orgánica en cultivos Herbáceos, Hortícolas, Cítricos, Fresa, Frutales y Florales, puede ser aplicado en cualquier momento del ciclo de cultivo, en Pre y Postrasplante o siembra, favoreciendo el enraizamiento de las plantas y la germinación de las semillas.

Su empleo continuado mejora las características fisicoquímicas y biológicas del suelo, aumenta el humus, mejora la estructura del suelo, haciendo mas sueltos los suelos arcillosos y compactos los arenosos.

Aumenta la permeabilidad y la capacidad de retención de agua, y la capacidad de intercambio catiónico.

Aporta microelementos y contribuye a desbloquear los elementos minerales presentes en el suelo poniéndolos a disposición de la planta, evitando la pérdida de nutrientes.

Contribuye a mejorar la flora bacteriana, favoreciendo la microfauna y otros procesos de la vida presentes en el suelo, reduce el riesgo de enfermedades y plagas de los cultivos.

Es inofensiva para las plantas, no produce quemaduras en las raíces y puede aplicarse en cualquier estado de crecimiento de los cultivos.

Su especial formulación lo hace apropiado para ser aplicado en fertirrigación, ya que no deja depositos ni obtura los goteros.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Materia Organica (por calcinación 550°C).....	55,7 %
Extracto Húmico Total.....	50,5 %
C.E. (mS/cm) 31.5	
Residuo Seco (a 110°C).....	65,0 %
Cenizas por calcinación (550°C).....	9,30 %
Nitrógeno Total (N).....	1,45 %
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua.....	0,23 %
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	1,50 %
Magnesio (MgO).....	0,60 %
Calcio (CaO).....	0,025 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido fluido.

Color: Marron oscuro.

Olor: Característico a pto. enzimatico

Solubilidad: Soluble en agua.

Densidad: .1,3 g./Lto.

pH: 5,7

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Aplicar por via radicular, en riego mecanizado o a manto.

Época de aplicación: En cualquier momento del ciclo vegetativo, o en pre siembra o trasplante

Dosis: Las dosis orientativas son:

Fertirrigación:

* Cítricos, 50-150 l/ha, al principio de la primavera y comienzo del verano.

* Frutales, 50-150 l/ha, a la salida del invierno y a lo largo del cultivo.

* Hortícolas, y Fresa; 50-150 l/ha, en pretrasplante y a lo largo del cultivo.

* Platanera, 60-160 l/ha, en primavera y verano.

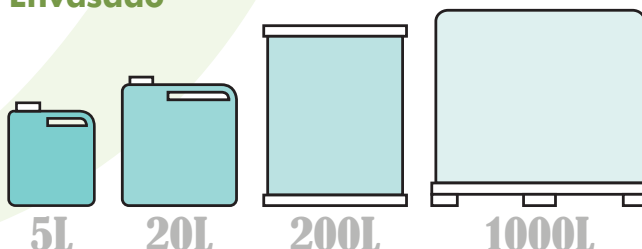
* flor cortada y ornamentales, 60-175 l/ha, repartidos entre el abonado de fondo y a lo largo del cultivo.

En riego a manta:

* Aumentar la dosis un 20-30%.

Las dosis anteriores deben ser ajustadas, en más o en menos, según características del suelo y cultivo.

Envasado



Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26

e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com

www.tecnoabono.com