

# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua.....	0,23 %
Oxido de Potasio ( K <sub>2</sub> 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.

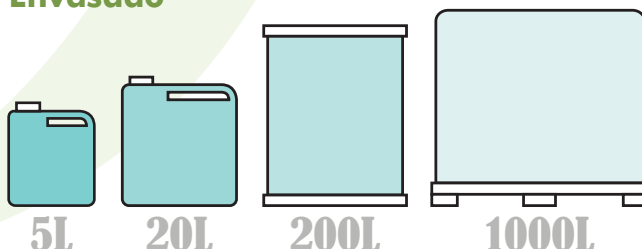
\* flor cortada y ornamentales, 60-175 l/ha, repartidos entre el abonado de fondo y a lo largo del cultivo.

**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**