

FICHA TECNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	AGUA SOLIDA
FUNCIÓN:	Retenedor de agua
COMPOSICIÓN:	60% poliacrilaminas 40% aditivos (acrilatos de potasio y silicatos de aluminio)
VIDA DEL PRODUCTO:	Entre 5 y 6 años.
COMPATIBILIDAD CON OTROS AGROQUÍMICOS:	Puede utilizarse cualquier agroquímico, teniendo en cuenta que las poliacrilaminas tienen la capacidad de retener el agua y lo disuelto en ella. Reduce el uso de fertilizantes y abonos en un 60% aproximadamente.
TIEMPO DE ABSORCIÓN	De 10 a 30 minutos en función de la cantidad de agua y producto
CORROSIVIDAD:	Nula
TIPOS Y CAPACIDAD DE ENVASES:	Sacos de 25 Kg. Envases de 0.5 Kg.
CAPACIDAD DE ABSORCIÓN:	300 veces su peso. 10 gramos absorben 3 litros de agua.
DENSIDAD	0.7 - 0.085
COLOR	Blanco
TAMAÑO	Granulos de 0.35 - 0.50 mm
Ph	Neutro
ECOLOGICO:	Biodegradable, elimina el estrés hídrico de la planta, reduce el uso de pesticidas y abonos, y evita el gasto innecesario de agua.

AHORRO DE AGUA

RIEGO POR INUNDACION	Hasta un 90%
RIEGO POR ASPERSION	Hasta un 50%
RIEGO POR GOTEIO	Hasta un 35%

DOSIS RECOMENDADA

CULTIVOS
AGRICOLAS

25 Kg por Hectárea

PASTO/CESPED:

40 grs. por cada m² al boleó, se puede aplicar antes de sembrar o si ya está sembrado.

ALFALFA / CAÑA DE
AZUCAR

50 Kg por Hectárea

ARBOLES FRUTALES:

De 50 a 150 grs. por cada árbol, según el tamaño.

FLORES Y
ARBUSTOS:

20 grs. por mata.

MACETAS:

De 5 a 20 grs. Según tamaño o aplicación de tierra preparada.

JARDINES y
JARDINERAS:

Mezclar muy bien 2 Kg. de Agua Sólida por cada m³ de tierra, o bien 1 Kg. por ½ metro cúbico.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INHALACIÓN:

En polvo puede irritar el tracto respiratorio

INGESTIÓN:

Puede causar incomodidad o molestias gastrointestinales. Baja toxicidad oral.

OJOS:

El polvo puede producir irritación leve.

PIEL:

Puede causar irritación, específicamente después de contactos prolongados y repetidos.

TOXICIDAD
CRÓNICA:

No conocida