

INSTRUCTIVO APLICACIÓN HIDROKEEPER

Dosis:

La dosificación varía dependiendo de la especie, edad del cultivo y la zona.

De acuerdo a las especies presentes en la zona, la dosis es la siguiente:

Especie	Dosis	Cant. Gel Hidratado	Especie	Dosis	Cant. Gel hidratado
Cítricos	13 gr/planta	2.6 Litros	Especies de jardín	1 gr/planta	200 ml
Frutales	10 gr/planta	2 litros	Especies Huerta (calabacín, ahuyama, aromáticas, hortalizas)	0.5 gr/planta	100 ml
Palma hasta los 7 años	15 gr/ planta	3 litros	Plátano	7 gr/ planta	1.4 litros
Palma 7 años en adelante	20 gr/planta	4 litros	Especies forestales	2 gr/planta	400 ml
Cultivos extensión (maíz, sorgo, caña, pastos corte)	20 Kg/ha	200 litros/kg	Plantas de cacao ó café	6 gr/planta	1.2 litros

NOTA: Cuando el cultivo está establecido se dobla la dosificación.

Aplicación:

- ✓ Pre-hidratar el Hidrokeeper 200 veces su peso
 - ✓ Ejemplo 10g de HIDROKEEPER se hidratan en 2 Litros de agua
 - ✓ Medir la cantidad en volumen de acuerdo con los cálculos requeridos por dosificación.
 - ✓ Mezclar en forma homogénea con el suelo, evitando que quede expuesto al sol.
 - ✓ Continúe con el proceso normal del cultivo.
-

Instrucciones de uso:

1. Al momento de siembra de árboles hidratar el producto en canecas plásticas con agua (este proceso puede durar de 1 a 2 horas).
2. Cuando el producto ya esta hidratado, tomar la cantidad de gel hidratado según la dosis por especie de acuerdo a la **tabla 1**, luego distribuirlo uniformemente en el fondo de hoyo.
3. Si las plantas ya están sembradas, distribuir la dosis por planta en 4 ó 6 agujeros en la zona de plateo o "gotera", a una profundidad de 15 cm aprox, colocar el producto en el fondo y cubrir con tierra.



Aplicación de Hidrokeeper hidratado en zona de gotera de un árbol de mango (una herramienta útil para abrir los hoyos es el barreno o barretón).



Hidrokeeper Hidratado.



200 ml de Hidrokeeper hidratado.



Aplicación de Hidrokeeper en el fondo del hoyo de siembra.



Aplicación de Hidrokeeper por surcos en Cultivo de extensión.