

Protocolo para aplicación de Lluvia Sólida en polvo en siembras de grandes extensiones

Aplicable para todo tipo de semillas y plantas como:
trigo, algodón, papa, alfalfa, cebada etc.

Procedimiento

- 1.- Cargar la lluvia sólida en polvo en la tolva de la maquina sembradora.
- 2.- Calibrar la dosificación dependiendo del cultivo a trabajar, dado que varía si es plantación por surcos.
- 3.- Aplicar la Lluvia Sólida en la extensión del terreno.
- 4.- Con la rastra, integrar la Lluvia Sólida a la tierra.
- 5.- Con maquinaria sembrar las semillas y colocar el fertilizante.
- 6.- Tener cuidado que la Lluvia Sólida quede a la profundidad donde germinarán las semillas y crecerán las raíces.
- 7.- Hacer el riego acostumbrado o esperar las lluvias.
- 8.- Registrar las fechas y volúmenes de agua de cada riego.
- 9.- Comparar contra el sistema de riego anterior.



Implementación

- 1.- La maquina sembradora y la rastra.
- 2.- Sacos de 25 kilos de Lluvia Sólida en polvo.
- 3.- Las semillas por sembrar.
- 4.- El fertilizante necesario.
- 5.- Libreta para el registro de los riegos.

Contacto

Agüeda Sanchez Castro. CEO Agüeda SpA.

+56 9 8290 2945 / + 56 9 6469 5519

agueda@lлуviasolidaoficialchile.com

asanchez@lлуviasolidaoficialchile.cl

@aguedaspa_lлуviasolida

www.aguedaspa.cl