

Yesos Agrícola-SH



Agrícola-SH es un sulfato de calcio semihidrato de gran pureza ($\text{CaSO } 4 \cdot 1/2 \text{ H}_2\text{O}$) producido a partir del mineral natural de yeso. Es un polvo finamente molido que se difunde con facilidad.

Aplicaciones del yeso:

- Se utiliza en la producción de abono principalmente para la producción de champiñón.
- La acción floculante del sulfato de calcio ayuda a que el abono mantenga una estructura abierta evitando acidificación
- También ofrece un efecto corrector que ayuda a que el abono se mantenga dentro de un rango de PH de alrededor de 6-8, asegurando que los niveles de nitrógeno químicamente combinado se mantengan constantes.
- Ejerce una leve acción de secado sobre los abonos, mejorando su manejo y ayudando a mantener la consistencia y el nivel general de humedad.

Los datos registrados representan únicamente valores típicos.

Características Técnicas:

Yesos Agrícolas	Agrícola SH
Índice de pureza (%)	> 90

Composición Química

SO_3	CaO	H_2O	Si O_2	Fe_2O_3
%	%	%	%	%
50 a 55	35 a 40	5 a 8	1 a 2	< 1

NOTA: Los porcentajes pueden variar debido a que es un mineral.

La absorción de humedad puede producir cambios en las propiedades físicas, tales como reducción en la resistencia de los yesos o prolongación del tiempo de fraguado. Para salvaguardar la calidad del producto durante su empleo, los sacos abiertos o parcialmente usados deben de ser doblados y cerrados cuidadosamente.



ALSO SOLUCIONES

Yesos Agrícola-DH



Agrícola DH es un polvo muy finamente molido producido a partir del procesamiento de mineral de yeso de gran pureza ($\text{CaSO } 4 \cdot 2 \text{ H}_2\text{O}$ - sulfato de calcio dihidratado).

Aplicaciones del yeso:

- Como enmienda en abonos para horticultura y productos de jardinería.
- En la producción de abono para el cultivo de champiñones.
- Para mejorar la estructura de suelos arcillosos de tierras de cultivos y campos de deportes.
- En recuperación de tierras anegadas por aguas salinas.
- Como fuentes de calcio y sulfuro.

Los datos registrados representan únicamente valores típicos.

Características Técnicas:

Yesos Agrícolas	Agrícola DH
Índice de pureza (%)	> 90

Composición Química

SO_3	CaO	H_2O	Si O_2	Fe_2O_3
%	%	%	%	%
45 a 50	30 a 35	18 a 23	< 1	< 1

NOTA: Los porcentajes pueden variar debido a que es un mineral.

Cuando se almacena en ambiente seco, este producto no se deteriora químicamente; sin embargo es proclive a la formación de grumos por compactación.



ALSO SOLUCIONES