

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

NOMBRE: AGROGIBERELINAS[®] 10% WP
CLASE DE PRODUCTO: REGULADOR FISIOLÓGICO DE CRECIMIENTO
TIPO DE FORMULACIÓN: POLVO MOJABLE WP
REGISTRO DE VENTA I.C.A. No.: 5941
TITULAR DEL REGISTRO: AGROFERCOL[®] S.A.S.



2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTES ACTIVOS

Ácido giberélico (AG₃).....10,0%

INGREDIENTES ADITIVOS C.S.P100%



Presentación:

Caja x 10 displays x 20 sobres x 10 g

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ESTADO FÍSICO: Sólido, polvo mojable

COLOR: Blanco

OLOR: Inodoro

4. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

AGROGIBERELINAS[®] 10% WP es un regulador fisiológico de crecimiento de acción hormonal, que actúa sobre los puntos de crecimiento de la planta, estimulando el desarrollo vegetativo de los brotes y el alargamiento de los entrenudos y tallos, al agrandar y multiplicar las células.

Elaboró:

Dir. Soporte Técnico

Revisó:

Director Técnico

Aprobó:

Gerente General

Fecha:

2019-04-01

La aplicación de **AGROGIBERELINAS[®] 10% WP** rompe la latencia de las semillas, evita la pérdida de color debida al estrés o condiciones climáticas desfavorables, induce la floración, retarda la caída de flores, y mejora el llenado de frutos.

5. RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomienda la aplicación de **AGROGIBERELINAS[®] 10% WP** por prescripción de un Ingeniero Agrónomo, y de acuerdo al estado general del cultivo. Para obtener la concentración en partes por millón (ppm), diluya en agua limpia, de acuerdo al volumen de agua a utilizar.

Un sobre de 10 g de AGROGIBERELINAS[®] 10% WP equivale a 1 gramo de ácido giberélico	Volumen de agua							
	20 litros	25 litros	50 litros	100 litros	200 litros	400 litros	600 litros	1.000 litros
	50 ppm	40 ppm	20 ppm	10 ppm	5 ppm	2,5 ppm	1,6 ppm	1 ppm

ARROZ: Dosis de 7 a 10 gramos de **AGROGIBERELINAS[®] 10% WP** por hectárea. Aplicar al inicio del espigamiento.

CÍTRICOS: Dosis de 10 a 40 ppm de ácido giberélico por árbol. Aplicar **AGROGIBERELINAS[®] 10% WP** cada 90 días, sobre ramas fructíferas para incrementar los rendimientos.

PASTO KIKUYO: Dosis de 10 a 20 gramos de **AGROGIBERELINAS[®] 10% WP** por hectárea. Aplicar a los 10 días de realizado el pastoreo.

PIMENTÓN: Dosis de 10 a 20 gramos de **AGROGIBERELINAS[®] 10% WP** por hectárea. Aplicar en prefloración y cuando exista 20% de floración.

TOMATE: Dosis de 15 a 20 gramos de **AGROGIBERELINAS[®] 10% WP** por hectárea, o de 20 a 40 ppm de ácido giberélico. Aplicar en prefloración y cuando exista 20% a 30% de floración.

UVA: En las variedades con semillas aplicar la dosis de ácido giberélico de acuerdo a la etapa de desarrollo del cultivo:

Elaboró:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
Dir. Soporte Técnico	Director Técnico	Gerente General	2019-04-01

- a) Antes de la floración a dosis de 5-10 ppm de ácido giberélico, favorece el alargamiento y el desarrollo del racimo.
- b) En plena floración a dosis de 7-15 ppm de ácido giberélico, produce un aclareo del racimo por eliminación de algunas flores.
- c) Después del cuajado a dosis de 20-50 ppm de ácido giberélico, favorece el engrosamiento de los granos.

6. MÉTODO DE APLICACIÓN:

AGROGIBERELINAS[®] 10% WP es un producto de aplicación foliar para ser disuelto en agua. Se recomienda realizar las aplicaciones en mezcla con un fertilizante foliar y en horas de la tarde para obtener mayor eficiencia del producto. Puede ser aplicado con los equipos convencionales.

7. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

AGROGIBERELINAS[®] 10% WP es compatible con la mayoría de productos agrícolas para aplicación foliar (con sustancias alcalinas se reduce su efecto). Se sugiere hacer una prueba rápida de compatibilidad antes de mezclar.

Este producto no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso.



Elaboró: Dir. Soporte Técnico	Revisó: Director Técnico	Aprobó: Gerente General	Fecha: 2019-04-01
---	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------