

METODOS Y FORMULAS
FUMIPRO+

Biotech Global
2015

Agro-pH
Bronco
Emulsificante

Fijal
Fijador Agrícola

COADYUVANTE
Antideriva

Sin Antideriva Con Antideriva

Agro-pH
Bronco
Emulsificante

Fijal
Fijador Agrícola

COADYUVANTE
Antideriva

Sin Antideriva Con Antideriva

No existe una fumigación igual. Todas las aplicaciones son diferentes. El éxito debería ser el 100% del producto aplicado en el lugar objetivo en cantidad y calidad. Pero la realidad es diferente. Ocurren un montón de circunstancias para que la deriva se salga de control. Entendiendo la deriva como el efecto del principio activo en el aire sujeto a las fuerzas de la naturaleza y la eficiencia del sistema de fumigación. El avión solo transporta y despacha donde estima que es el lugar apropiado, de ahí hasta llegar a la planta y hojas objetivos es otra cosa. Mientras más pequeña es la gota más fácil accede a cubrir la planta, pero mientras más pequeña más fácil se evapora y se la lleva el viento en otra dirección. Si la gota es más grande no cubrirá el 100% de la planta. Si logra llegar cuanto tiempo estará adherida a la superficie de la hoja, pocos minutos y se caerá o logrará ingresar por los estomas hasta el floema o los espacios intercelulares. Eso depende de los coadyuvantes. Como podrán apreciar existe un gran número de factores por lo cual el 100% del principio activo no alcance su destino y se pierda haciendo costosa la operación, dejando indefenso al cultivo pues la dosis no fue suficiente, etc.

Biotech Global ha diseñado un método eficiente de fumigar y producir más llamado **FUMIPRO+**. Este Método resuelve todos los problemas con un 95% de efectividad.

BIOTECH GLOBAL

10 RAZONES PARA UTILIZAR METODOS Y FORMULAS FUMIPRO+

Autor Magister José Oñate B.

1. BAJAR EL INDICE DE INFECCION DE LA PLANTACION CONTRA SIGATOKA NEGRA < 50
2. DISMINUIR EL USO DE MOLECULAS QUIMICAS
3. AUMENTAR LA PRODUCCION DE 10 A 20%
4. BAJAS COSTOS DE FUMIGACION TRADICIONAL
5. AYUDAR A CONSERVAR EL MEDIO AMBIENTE
6. EVITAR CONTAMINACION DE PERSONAS ,ANIMALES Y ESPECIES BIOACUATICAS
7. FORTALECER LA ESTRUCTURA DE LA PLANTA
8. CREAR UN ESCUDO BIOMECANICO
9. HACERLA MAS RESISTENTE AL CALOR Y SALINIDAD
10. DISMINUIR 2 SEMANAS EL TIEMPO DE COSECHA

COMENTARIOS

SI EL INDICE DE INFECCION ESTA SOBRE 50, LA PLANTA ESTA ESTRESADA Y NO INCREMENTARA LA PRODUCCION

EL AZUFRE ES UN NUTRIENTE Y UN FUNGICIDA PROTECTANTE SE PUEDE CAMBIAR POR UNA MOLECULA QUIMICA SIN PROBLEMAS

LAS MOLECULAS QUIMICAS ESTRESAN A LA PLANTA,SI DISMINUYE UNA MOLECULA INCREMENTARA LA PRODUCCION

EL AZUFRE INTERVIENE EN LA LEY DE LOS MINIMOS, SI ES DEFICITARIO TAMBIEN DISMINUYE EL MAGNESIO Y AMBOS DIMINUYEN LA PRODUCCION

EL COSTO DEL AZUFRE ES MENOR A CUALQUIER MOLECULA QUIMICA

AL UTILIZAR MENOS MOLECULAS QUIMICAS AYUDAS A CONSERVAR EL MEDIO AMBIENTE

EL AZUFRE NO ES TOXICO Y SE PUEDE UTILIZAR REPETIDAMENTE PORQUE ACTUA COMO FUNGICIDA PROTECTANTE

CONCLUSION

Solicite asesoría en la próxima fumigación de sus cultivos y podrá apreciar como sus costos bajan y su producción aumenta.
¡Comience hoy a obtener beneficios!