

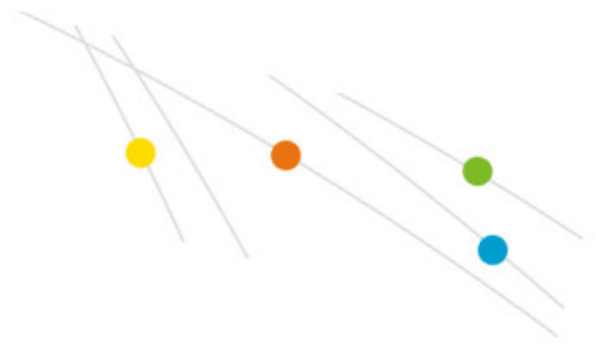




Speedfol® Rice SP

Related Crops





Speedfol® Rice SP es un producto de Nutrición Vegetal de Especialidad, desarrollado para aplicaciones foliares en el cultivo del arroz.

El uso de Speedfol® Rice SP ha dado lugar a un aumento en el ingreso neto del productor, gracias al incremento del rendimiento del grano y por una mayor calidad de éste al reducirse el porcentaje de granos quebrados. Por otro lado, Speedfol® Rice SP también reduce el "tumbado" de plantas, facilitando el proceso de cosecha y aumentando el rendimiento.

CONDICIONES DONDE SE RECOMIENDA LA APLICACION FOLIAR CON SPEEDFOL® RICE SP

Las aplicaciones foliares son recomendadas cuando la absorción de nutrientes a través de las raíces está limitada. Por ejemplo en suelos fijadores e inmovilizadores de nutrientes, como suelos arcillosos, alcalinos o suelos con un desequilibrio entre los cationes (K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+). Adicionalmente, a partir de la floración, la planta de arroz no absorbe más nutrientes vía el sistema radicular. En ese sentido, la única manera para que la planta pueda absorber los nutrientes esenciales para obtener un mayor rendimiento, es vía aplicaciones foliares. Una aplicación foliar con Speedfol® Rice SP es una forma muy rápida de corregir una deficiencia de N, K, B y Zn.

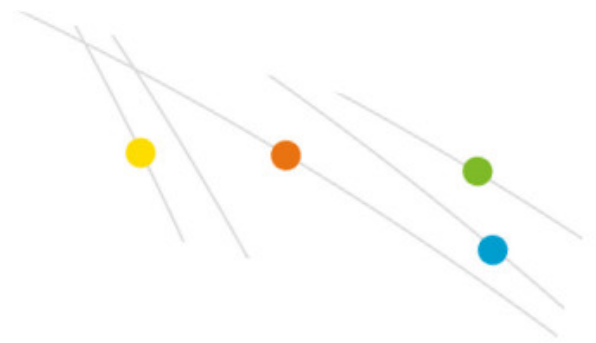
SPEEDFOL® RICE SP TIENE UNA COMPOSICION NUTRICIONAL EQUILBRADA

Gracias a su composición nutricional equilibrada para el cultivo del arroz, Speedfol® Rice SP promueve la síntesis de proteínas y de clorofila, aumenta la capacidad fotosintética de la hoja, que resulta en una mayor producción de carbohidratos, y participa en el transporte de fotoasimilados de las hojas a los granos, mejorando el peso y la calidad de los mismos.

BENEFICIOS PRINCIPALES DE SPEEDFOL® RICE SP EN EL ARROZ

Bajo las condiciones probadas, ensayos científicos realizados en países líderes en el cultivo de arroz como China, India, Vietnam, los Estados Unidos y Perú, han mostrado que Speedfol® Rice SP trae beneficios importantes en el ingreso neto para el productor de arroz:

- Mayor rendimiento. El Speedfol® Rice SP aumenta el macollaje, incrementa el número de espigas por hectárea y los granos por espiga, aumenta el peso



Technical information

Nitrógeno total (N):	13%
Nitrogeno Nitrico (NO3):	13%
Nitrogeno Amoniacal (NH4):	0%
Pentóxido de Potasio (K2O):	43%
Zinc (Zn):	0,7%
Boro (B):	0,2%
Solubilidad (en agua desionizada 15° C):	316 g/l
pH (en agua destilada 1 g/l a 20° C):	6,8
CE (en agua destilada 1 g/l a 20° C) :	1,5 dS/m
Solubilidad en campo (en agua uso agrícola a 5° C):	280 g/l
Apariencia:	Cristales color amarillo