

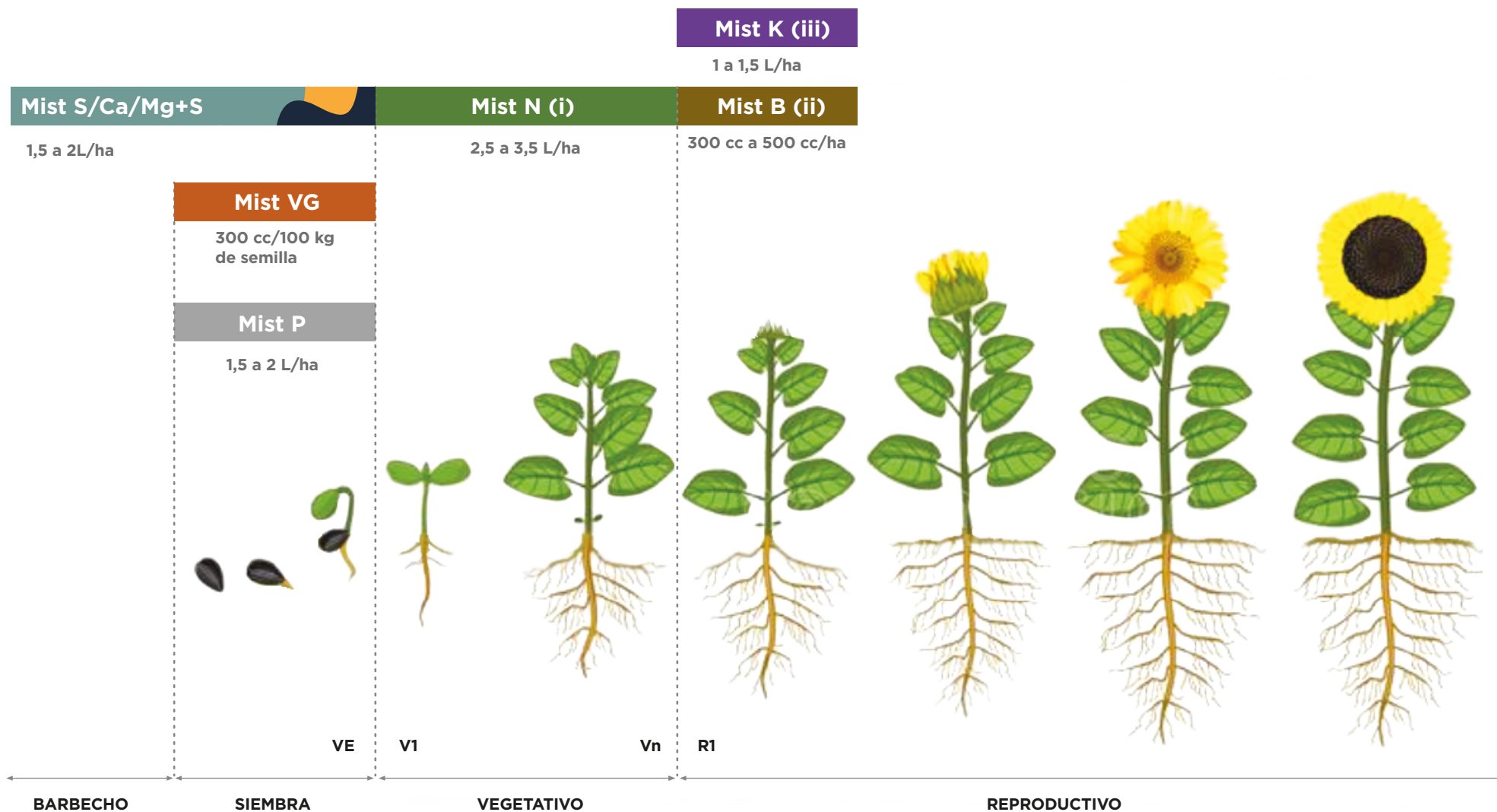


MIST

Protocolo Recomendado para Girasol:



WWW.KIOSHISTONE.COM



(i) El Mist Nitrogenado puede ser aplicado en dos partes una como arrancador y otra entre los estadios V4 - V6.

(ii) El Mist B es una formulación adecuada para aplicarla en R1.

(iii) El Mist K es una formulación adecuada para aplicarla en R1.

Las recomendaciones son generales, pueden variar por diversos factores y criterios. Consulte con su asesor.

Los productos Mist son compatibles con fitosanitarios, sin embargo se recomienda efectuar pruebas en jarra previo a realizar el caldo.



MIST

Protocolo Recomendado para Girasol:



WWW.KIOSHSTONE.COM

1. Momento de aplicación: Barbecho.

Recomendación: MIST S/Ca/Mg+S, reposición de nutrientes o corrección de pH con las enmiendas en suspensión, dependiendo de la situación del suelo (ácido, balanceado o alcalino).

Dosis: 1,5 a 2 litros/ha.

Observaciones: los Fertilizantes MIST con los nutrientes S/Ca/Mg® son potenciadores del suelo, siendo de fácil y precisa aplicación. Presentados como una emulsión floable, son una fuente de nanopartículas de Azufre elemental, Calcio y Magnesio, además de los oligoelementos necesarios para el desarrollo de los cultivos, ideal para pulverización y riego. Especial para la adecuación de suelos con muchos años de producción para restitución de los cationes básicos (acidez edáfica).

2. Momento de aplicación: Siembra.

Recomendación: MIST VG, vivificante de semilla.

Dosis: 300 cc/100 kg de semilla (depende de la densidad de semilla).

Observaciones: el Mist VG®, para ser aplicado conjuntamente con fungicidas, insecticidas y/o inoculantes directamente en la semilla, a fin de generar una película protectora enriquecida en nutrientes minerales brindando una zona de confort evitando el ataque de plagas y enfermedades permitiendo la máxima expresión del PG de la semilla y emergencia del cultivo.

3. Momento de aplicación: Siembra o Emergencia (VE).

Recomendación: MIST P, fuente de Fósforo en nano partículas.

Dosis: 1,5 a 2 litros/ha.

Observaciones: el Mist P® es promotor del crecimiento radicular y el desarrollo de la planta. Participa en la división celular, transporte de nutrientes y por ende en su factor de crecimiento. Este fertilizante es una emulsión floable en Nano partículas ideal para una fertilización más eficiente. Además de fósforo contiene como aditivos a macro y micronutrientes que necesita el suelo y los cultivos.

4. Momento de aplicación: estado vegetativo.

Recomendación: MIST N, fuente de nitrógeno encapsulado en nano partículas.

Dosis: 2,5 a 3,5 litros/ha.

Observaciones: el Mist N® es el fertilizante ideal para el aporte de Nitrógeno necesario para el óptimo crecimiento de las plantas. Como todas las especialidades Mist, el Macronutriente está alojado (adsorbido) en un Nano-Mineral y su contenido se libera en forma paulatina, logrando así una mayor eficiencia de la fertilización.

5. Momento de aplicación: en R1.

Recomendación: MIST B, Óxido de Boro en nano partículas.

Dosis: 300 a 500 cc/ha.

Observaciones: el Mist B® es una suspensión mineral con una adecuada concentración

en Boro, Calcio, Magnesio, Azufre y Silicio. El Boro es un micronutriente fundamental en la formación y desarrollo de las plantas. Participa en la síntesis de las paredes celulares, cumple un rol importante en la síntesis de proteínas y transporte de azúcares y carbohidratos, el metabolismo del nitrógeno, la regulación de niveles de hormonas y el transporte del potasio hacia los estomas. La presencia de Calcio mejora la absorción de nutrientes, el Magnesio es de vital en el proceso de fotosíntesis, el Silicio aumenta la resistencia de las plantas para superar estrés biótico y abiótico y el Azufre es un constituyente estructural de compuestos orgánicos.

Las recomendaciones son generales, pueden variar por diversos factores y criterios. Consulte con su asesor.

Los productos Mist son compatibles con fitosanitarios sin embargo se recomienda efectuar pruebas en jarra previo a realizar el caldo.