



ILSA S.p.A.

*Via Quinta Strada, 28
36071 - Arzignano (VI) Italia
Sede legal: Via Roveggia, 31 - 37136 - Verona*

*Tel. +39 0444 452020
Fax +39 0444 456864*

www.ilsagroup.com

PLAN DE INTERVENCIONES KIWI



El aumento de la eficiencia nutricional del Kiwi es ciertamente una necesidad de los agricultores. Asegurar la cantidad correcta de nutrientes permite obtener un excelente rendimiento y calidad final, y un equilibrio fisiológico que hace que las plantas estén menos expuestas a problemas fitosanitarios.

ILSA, una de las empresas más innovadoras en el campo de la agrotecnología, presenta una gama completa de fertilizantes naturales y bioestimulantes específicos para cada fase fenológica del kiwi.



PLAN DE INTERVENCIONES KIWI



Brotacion

Botones Florales

Floracion

Cuajado

Crecimiento de Frutos

Envero

Maduracion

Pos-cosecha

ACCIÓN

SUELO

Nutrición nitrogenada y prolongada Adición de potasio, fósforo, azufre y microelementos, dependiendo de la disponibilidad de elementos en el suelo Adición de sustancia orgánica y aumento de la fertilidad	Progress Micro: 600 kg/ha			Azslow/Fertil: 250 kg/ha				
Acumulación de reservas para temporada siguiente								Fertil: 300 kg/ha

Fertilizantes proteicos a base de **Agrogel®**, con alto contenido de nitrógeno y carbono orgánico. La formación de complejos de nitrógeno y otros elementos con la matriz proteica permite una transferencia progresiva y modulada, completamente natural, que prolonga la disponibilidad para las plantas. Los elementos no están sujetos a pérdidas por lixiviación y volatilización, para que respeten el medio ambiente y no causan pérdidas económicas. La aplicación puede realizarse junto con otros fertilizantes, también minerales, y por lo tanto con otras fuentes de fósforo y potasio.

ACCIÓN

FOLIAR

Desarrollo de brotes Reducción de estrés de frío <i>(A partir de brotación, realizar al menos 2-3 aplicaciones, cada 12-15 días)</i>	Ilsamin N90: 2 L/ha Ilsamin MMZ: 2 L/ha							
Regular fecundación y cuajado <i>(Realizar al menos 2 aplicaciones, al 20% y al 100% de flor abiertas)</i>			IlsaC-on: 2 L/ha Ilsamin Boro: 1,5 L/ha					
Incremento y uniformidad del calibre Aumento de firmeza y sustancia seca <i>(4 aplicaciones, cada 12-15 días, durante el crecimiento de los frutos)</i>				IlsaForma: 2,5 L/ha IlsaC-on: 1,5 L/ha Ilsamin N90: 2 L/ha				
Equilibrio entre azúcar y ácidos orgánicos característicos Mayor duración en pos-cosecha (shelf-life) <i>(2-3 aplicaciones, cada 12-15 días, a partir de inicio envero)</i>						IlsaKolorado: 2,5 L/ha Siliforce: 0,35 L/ha		

Fertilizantes foliares a base de **Gelamin®** y bioestimulantes de origen vegetal de la línea **Viridem®**, matrices exclusivas obtenidas con procesos exclusivos, la hidrólisis enzimática y la extracción en dióxido de carbono supercrítico, que permiten tener un alto contenido de nitrógeno, aminoácidos principalmente en forma levógiara y extraer efectivamente moléculas con acción bio-estimulante, tales como triacontanol, vitaminas, compuestos fenólicos y otras moléculas bioactivas. Estabilidad, baja salinidad y pH permiten miscibilidad con otros productos, incluidos los fitosanitarios, por lo que la aplicación se pueden realizar en ocasión de los tratamientos contra los insectos, hongos y otros patógenos.

ACCIÓN

FERTIRRIGACION

Fotosíntesis y desarrollo vegetativo Aumento de cuajado <i>(2-3 aplicaciones, cada 15-20 días, a partir de brotación)</i>	IlsaPolicos: 5 L/ha Ilsactive Start: 20 L/ha							
Incremento y uniformidad del calibre <i>(2-3 aplicaciones, durante el crecimiento de frutos, cada 15-20 días)</i>				Etixamin DF: 15 kg/ha Ilsamin Calcio: 5 L/ha				
Uniformidad de maduración y aporte de potasio <i>(2 aplicaciones, cada 12-15 días, desde el principio de envero)</i>						Etixamin Bio-K / Ilsactive Finale: 15 kg/ha		

Fertilizantes a base de **Gelamin®** y bioestimulantes de origen vegetal de la línea **Viridem®**. Permiten alta eficiencia de absorción de fósforo, potasio, hierro, azufre y otros elementos. Estabilidad, baja salinidad y pH permiten miscibilidad con otros productos, tales como el ácido fosfórico, otros fertilizantes líquidos o pesticidas.