



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 AGUACATE



**Fertilizantes naturales y bioestimulantes vegetales para
aumentar el rendimiento y la calidad.**



PLAN DE INTERVENCIONES AGUACATE



Yema Hinchada



Panícula Floral



Desarrollo de Brote



Apertura de Flor



Cuajado



Crecimiento de Fruto



Maduración

ACCIÓN

SUELO

Nutrición completa y prolongada
Aumento de la fertilidad del suelo
Cesión modulada de elementos para una alta eficiencia agronómica.

Fertil/Bioilsa 11:
400 kg/ha
+
Progress Micro: 300 kg/ha

Acumulación de reservas para temporada siguiente

**Fertil / Bioilsa 11 /
EnneKappa:**
250 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

Fotosíntesis y desarrollo vegetativo
Prevención de deficiencias de micronutrientes
Corregir deficiencias de micronutrientes a nivel floral
(2/3 aplicaciones cada 10-15 días a partir de panícula floral expuesta)

Ilsamin N90: 2 L/ha
Ilsamin MMZ: 2 L/ha

Aumentar del porcentaje de cuaja
Reducción de la caída de frutos pequeños
(2 aplicaciones cada 10-15 días a partir de panícula floral expuesta)

Ilsamin Boro: 1,5 L/ha
IlsaC-on: 1,5 L/ha

Prevención de estrés durante el desarrollo vegetativo y reproductivo
Tolerancia a estreses abióticos (alta y baja temperatura)
(2 aplicaciones cada 10 días a partir de floración)

Ilsamin N90: 2 L/ha

Aumento y uniformidad de calibre de frutos las bayas
Resistencia al agrietamiento
Aumento del contenido de calcio y aceite en los frutos
(2-3 aplicaciones cada 10 días a partir de cuaja)

IlsaC-on: 1,5 L/ha
IlsaForma: 2,5 L/ha
Ilsamin Calcio: 2 L/ha

Adecuada y contemporánea maduración de los frutos
Aumento de la calidad
(2 aplicaciones)

IlsaKolorado: 2,5 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 levógiro 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 y uniformidad de calibre de las bayas
(3-4 aplicaciones cada 10-15 días principalmente durante los flujos de crecimiento vegetativo y de frutos)

Ilsadrip Forte: 25-30 L/ha (**Etixamin:** 15-20 kg/ha)
(mezclable con otros fertilizantes minerales)

Aumento de la calidad
Resistencia al agrietamiento
Aumento del contenido de calcio
(2 aplicaciones)

Ilsamin Calcio: 4-5 kg/ha
(mezclable con otros fertilizantes minerales)

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.