



valett  grow
agro

Especialidades

INTERMAG

Linha de produtos 100% quelatados em aminoácido glicina, na forma de microgrânulos, com alta pureza e concentração, que proporcionam baixas doses com alta absorção e translocação. Alta compatibilidade com outros fertilizantes e tipos de água.

valett COBRES ZnSi

Garantias:
Cu 20%, Si 0,3%, Zn 4%

valett MICROS MZ

Garantias:
Mg 2,3%, B 0,1%, Mn 5,9%,
Mo 0,1%, Zn 10,6%

valett FERROS

Garantia: Fe 20%

valett MANGANÊS

Garantia: Mn 22%

valett MAGNÉSIO SBR

Garantia: 6% Mg

valett ZINCOS

Garantia: Zn 24%

OPTYSIL®

Silício na forma biologicamente ativa de ácido monossilício com baixo ph. Alta disponibilidade, estabilidade e compatibilidade. Aumenta a resistência das plantas ao estresse e pragas.

Garantias: Fe 2,0%, Si 7,8 %

Densidade: 1,22 g/ml

TYTANIT®

Atenua os estresses ambientais e aumenta a viabilidade dos grãos de pólen e polinização.

Garantias: S 4%, Mg 3%

Densidade: 1,22 g/ml

Água

Tratamento de água e superfícies, adjuvantes.

Shock

Granulado efervescente a base de diclorisocianurato de sódio e agentes de efervescência. Desinfetante de hortifrutícolas e para tratamento de água de consumo humano especialmente formulado para rápida e segura ação.

Oran

Adjuvante agrícola com formula exclusiva de óleo essencial cítrico e saponáceo de potássio, para ser adicionada a caldas de herbicidas, fungicidas, inseticidas, fertilizantes foliares e na fertirrigação para melhorar suas características de molhamento, anti-deriva, espalhamento, penetração e uniformidade.



Produtividade

Com mais qualidade, livre de stress.

NHDelta^{Ca}

Fertilizante líquido para aplicação foliar e fertirrigação, idealizado para formação vigorosa do sistema radicular, floração e pegamento de frutos, com o uso racional de nitrogênio e cálcio.

Garantias: N 15%, Ca 7%, B 0,17%

Densidade: 1,32 g/ml

Tikkun

Fertilizante foliar líquido formulado com micronutrientes complexados em glicina para fortalecer a planta nutricionalmente frente a situações de estresse abióticos (excesso e falta de luz, seca, calor, salinização, etc.) e bióticos.

Garantias: N 2%, S 5%, Fe 2%, Mn 2%, Zn 2%

Densidade: 1,25 g/ml

XStructure

Fertilizante foliar líquido, que permite que a planta absorva e transporte o cálcio, limitando os sintomas ligados à sua deficiência, fortalecendo a estrutura da parede celular, mesmo em situações de estresse.

Garantias: N 5%, Ca 5%, Zn 3%

Densidade: 1,25 g/ml

Blush

Fertilizante Mineral Misto desenhado para melhorar e acelerar a coloração de frutos.

Garantias: Mo 4%, B 0,5%

Densidade: 1,18 g/ml

Fenológicos

Maior desenvolvimento de plantas.

biokimia®

Global

Fertilizante mineral misto para aplicação foliar e fertirrigação. Formulação exclusiva com macro e micronutrientes complexados por ácidos fúlvicos / húmicos promotores naturais de crescimento, usados nas fases de germinação, formação de raízes e gemas, pré florescimento, florescimento e pegamento de flores e frutos.

Garantias: Sólido, N 5%, P₂O₅ 15%, K₂O 10%, Mg 3%, S 8,2%, B 1,5%, Cu 0,2%, Fe 0,1%, Mn 2%, Mo 0,1%, Zn 4,0%

Frutycon

Fertilizante mineral misto para aplicação foliar. Formulação hidrossolúvel, com potássio e micronutrientes altamente móveis ativados por ácidos húmicos e algas. Aplicar em fases de pegamento e crescimento de frutos, até a colheita.

Garantias: Sólido, N 12%, P₂O₅ 5%, K₂O 28%, Mg 1,2%, S 4,4%, B 0,02%, Cu 0,05%, Fe 0,1%, Mn 0,1%, Mo 0,02%, Zn 0,1%

Solos

Estrutura de solo, promove raízes.

INNOAGRO
Inovación Agrícola

SUPER FULVIC

Ácidos fúlvicos em formulação líquida de altíssima concentração para aplicações foliares e fertirrigação.

Garantias: N 1,5%, K₂O 3,75%, Carbono orgânico total 21%

Densidade: 1,35 g/ml





NOVO SITE

a c e s s e



NOVIDADE DA VALETT GROW AGRO

Acesse, nosso novo site e surpreenda-se.
Descubra como podemos elevar o cultivo
da sua lavoura a um nível de excelência.



+55 19 3444.5852  +55 19 99947.5852

   valettgrow

 www.valettgrow.com.br  valettgrow@valettgrow.com.br

 Rua Aratiba nº 652 | Centro Industrial de Limeira-CIL
CEP 13481-208 | Limeira/SP

