

PRODUTO	COMPOSIÇÃO	CARACTERÍSTICAS / FINALIDADES
CORRECTIVOS		
	 (70 CaCO ₃ + 5 MgCO ₃ + 32 micronutrientes)  (30 CaO + 10 MgO + 12 SO ₃ + 0,15 B + 0,1 Cu + 0,25 Zn)	Correctivos calcários de 3ª geração , resultantes da combinação do Lithothamne com substâncias de origem marinha – as Amino-Purinas , com acção determinante ao nível da fisiologia da planta. Possuem elevada solubilidade carbónica e, apresentando-se granulados, são de fácil aplicação.
	 (42% Matéria Orgânica)	Correctivo orgânico utilizado em solos com baixo teor em Matéria Orgânica aumentando a Capacidade de Troca Catiónica, melhorando a estrutura e contribuindo para um melhor nível de fertilidade dos solos. Encontra-se totalmente estabilizado , mais activo e concentrado em húmus, e é de fácil aplicação por se apresentar em "pellets".
ADUBOS ORGÂNICOS		
	 K 3-3-9 (25% Matéria Orgânica) N 9-6-0 (60% Matéria Orgânica)	Adubos orgânicos obtidos por compostagem ao ar livre de matérias-primas de origem orgânica animal e vegetal e com o complexo orgânico ATB (Activação-Transporte-Bioestimulação) que é vital na melhoria da absorção e transporte dos nutrientes ao nível da rizosfera.
BIOESTIMULANTE ORGÂNICO		
	 H (Hidrossolúvel) NP (em pó)	Bioestimulantes orgânicos que permitem melhorar as propriedades do solo bem como estimular o desenvolvimento radicular e vegetativo para uma melhor instalação/ adaptação das plantas ao local definitivo.
ADUBOS ELEMENTARES OU COMPOSTOS		
	 0-15-0 + 2 MgO + 43 CaO 0-15-10 + 1 MgO + 33 CaO 0-10-25 + 1 MgO + 22 CaO	Gama de fertilizantes que associam Hiperfosfatos Naturais e Physiolith , permitindo numa só operação proceder a uma fertilização fosfatada, uma "calagem" de manutenção e uma reposição de macronutrientes secundários e micronutrientes, bem como estimular a fisiologia da planta.
	 GR: 30 CaO + 10 MgO + 15 SO ₃ GR N: 21-0-0 + 35 SO ₃ GR N+: 31-0-0 + 2 MgO + 8 SO ₃ GR I: 25-5-5 + 18 SO ₃ GR II: 10-5-15(S) + 3 MgO + 30 SO ₃ GR IV: 10-12-6 + 10 CaO + 5 MgO + 21 SO ₃	Gama de fertilizantes de última geração, com triplo efeito activador (activação do solo, da raiz e da nutrição azotada) , conduzindo ao aumento da fracção assimilável de nutrientes do solo e à sua circulação na planta, assegurando a nutrição da cultura durante todo o seu ciclo.
	 D-CODER 20-7-10 D-CODER 18-5-8 D-CODER 8-10-20 D-CODER 6-10-7 D-CODER 6-8-18 D-CODER 5-15-5	UMA NOVA TECNOLOGIA EM FERTILIZAÇÃO: O ÚNICO FERTILIZANTE QUE ACTUA DE ACORDO COM O PEDIDO DE NUTRIENTES DA PLANTA ATRAVÉS DA DESCODIFICAÇÃO DOS SINAIS QUE AQUELA EMITE. Quando a planta tem uma necessidade nutricional emite sinais químicos com o objectivo de aumentar a concentração de nutrientes assimiláveis e transportá-los para a raiz. D-CODER reage com os sinais da planta permitindo a difusão de nutrientes na rizosfera.
STARTER micro-granulado		
	 (8-28-0 + 14 CaO + 23 SO ₃ + 2 Zn)	Produto micro-granulado, contendo um complexo bioestimulante , o Physio + , que favorece e estimula o desenvolvimento inicial das culturas, para uma maior segurança e rapidez no arranque destas.

PRODUTO	COMPOSIÇÃO	CARACTERÍSTICAS / FINALIDADES
FERTILIZANTES LÍQUIDOS		
	 <p>VITAL 954 (104 g/l N + 58 g/l P₂O₅ + 46 g/l K₂O + 580 mg/l B + 232 mg/l Cu + 232 mg/l Fe + 1200 mg/l Mn + 116 mg/l Mo + 580 mg/l Zn) KALEO 469 (48 g/l N + 73 g/l P₂O₅ + 109 g/l K₂O + 605 mg/l B + 242 mg/l Cu + 242 mg/l Fe + 1210 mg/l Mn + 121 mg/l Mo + 605 mg/l Zn) VITI (76 g/l P₂O₅ + 152 g/l K₂O + 13 g/l B) ALPHA (79 g/l N + 158 g/l P₂O₅ + 55 g/l B) ELITE (131 g/l N + 88 g/l K₂O + 175 g/l CaO + 3 g/l B) LEOS (20 g/l B + 30 g/l Zn) MAGICAL (166 g/l CaO + 55 g/l MgO) START (44 g/l N + 441 g/l P₂O₅ + 59 g/l MgO) AXIS (42 g/l N + 254 g/l P₂O₅ + 80 g/l Zn + 35 g/l Mn)</p>	<p>Gama de fertilizantes de aplicação foliar, caracterizada pelo seu forte efeito anti-stress e bioestimulante, pela melhor translocação dos nutrientes no interior da planta (ação sistémica devida à especificidade IPA) e pela maior eficácia e rapidez de absorção do fertilizante.</p> <p>Nutrição mineral adaptada aos diferentes estados fenológicos das culturas, de acordo com as fórmulas disponíveis.</p>
	 <p>GZ: 13-0-5 KALIBOR: 3-0-12 + 4 CaO + 0,2 B STARTER: 13-5-8 CITRUS : 2 Mn + 2 Zn GREEN EXTREME: 6 Fe-EDDHA</p>	<p>Gama de fertilizantes para fertirrigação, caracterizada pelo seu forte efeito anti-stress e bioestimulante (estimulação da fotossíntese), desenvolvimento radicular bem como pela eficácia acrescida da absorção do fertilizante.</p> <p>Nutrição mineral adaptada a estados fenológicos cruciais das culturas.</p>
	 <p>3-35-0 + 0,2 Fe + 2,8 Mn + 1 Zn</p>	<p>Indutor das defesas naturais que actua sobre o desenvolvimento das plantas, potenciando a sua resposta natural a agressões por agentes patogénicos, para aplicação foliar ou radicular.</p>
	 <p>3-0-7 + 17% Aminoácidos livres</p>	<p>Produto natural proveniente da fermentação controlada de substratos vegetais, para utilização por via foliar ou radicular.</p>
FERTILIZANTES HIDROSSOLÚVEIS		
	 <p>I (Amarelo): 14-40-5 + 13 SO₃ + 0,1 B + 0,05 Cu + 0,1 Fe + 0,01 Mo + 0,1 Zn II (Branco): 23-5-5 + 29 SO₃ + 0,1 Fe + 0,05 Mn + 0,1 Zn III (Vermelho): 15-5-35 + 0,1 B + 0,1 Fe + 0,01 Mo V (Fresa): 8-16-42 + 0,1 B + 0,1 Fe + 0,05 Mn + 0,1 Zn</p>	<p>Gama de fertilizantes hidrossolúveis para fertirrigação, composta por um complexo Phyt-Actyl - substâncias bioestimulantes de origem vegetal, activadoras do metabolismo das plantas, com acção complexante, quelatante e com elevado efeito anti-stress, que vão estimular o desenvolvimento radicular e vegetativo, otimizar a assimilação de nutrientes, bem como a transformação destes em tecidos e frutos permitindo uma melhor resposta das culturas em situações adversas (pH, elevada salinidade, etc.).</p>
	 <p>MIX: 15 MgO + 28 SO₃ + 0,5 B + 0,5 Cu + 2,5 Fe + 2 Mn + 0,2 Mo + 1,5 Zn</p>	<p>Composto pelo complexo Phyt-Actyl e nutrientes minerais, permite corrigir carências de magnésio e de micronutrientes, com elevada solubilidade em todo o tipo de águas.</p>
	 <p>ADUR: 15 CaO (líquido)</p>	<p>Complexo indutor da biossíntese de ácido indolacético e citoquininas, responsáveis pela regeneração constante dos pêlos absorventes e pelo transporte activo do cálcio no interior da planta, contribuindo para o tratamento e prevenção de carências de cálcio.</p>
	 <p>SULFACID: 16 N + 41 SO₃ (líquido)</p>	<p>Acidificante líquido para fertirrigação melhorador da qualidade da água de rega (elimina os carbonatos e bicarbonatos neutralizando o pH), neutraliza o pH do bolbo radicular e corrige a salinidade em solos salinos, aumentando a capacidade da planta se desenvolver em condições de solo limitantes (salinidade, acidez, etc.). Nutriente azotado de libertação gradual e constante, de elevado efeito bioestimulante.</p>
MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICA		
<p>Os Fertilizantes: Lithothamne, Physiolith, Oligomag, Physalg 0-15-0, Ecofem Super, Vitalor ATB, Euronature, Ecovigor AA, Rhizovit GR, Fertiactyl Green Extreme e KSC Mix são utilizáveis em Modo de Produção Biológico de acordo com o Reg. CEE 2092/91 e suas modificações.</p>		