

# PORTFÓLIO DE PRODUTOS



## AgriPerformance

### Força máxima para sua lavoura.

Elementos nutricionais, extratos naturais e compostos orgânicos são a base dessa inovadora família que é capaz de ativar processos metabólicos nas plantas, aumentando o potencial produtivo, conferindo maior resistência a fatores bióticos e abióticos, e condicionando o solo.

#### Booster Infinity

**[317,1 g/L Zn; 42,6 g/L Mo; 66,6 g/L Cu; densidade: 1,48 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto destinado a aprimorar o desempenho da cultura, estimulando a formação de raízes finas e funcionais, além de atuar em mecanismos importantes para melhorar a formação inicial da cultura.

#### BoosterPro

**[24,4 g/L Mo; 36,6 g/L Zn; densidade: 1,22 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto destinado a um melhor desempenho da cultura, agindo nas rotas metabólicas das plantas e gerando mais grãos ou frutos, além de aprimorar a qualidade nos frutos.

#### Catalise

**[10,5 g/L N; 63 g/L C; densidade: 1,05 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto desenvolvido para acelerar as reações do solo, antecipando a liberação de nutrientes que estão em formas indisponíveis para a planta. Os componentes exclusivos contidos em sua formulação aumentam a disponibilidade desses nutrientes, acelerando a mineralização e otimizando o investimento em adubação. Um produto com formulação altamente tecnológica, que aprimora a estrutura física, química e biológica do solo, proporcionando benefícios reais para o produtor.

#### Reforce Ultra

**[43,17 g/L N; 397,21 g/L Cu; densidade: 1,57 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto nutricional com formulação exclusiva e inovadora em suspensão, e triplo modo de ação que ativa os sistemas de defesa das plantas, tornando-as menos suscetíveis a estresses bióticos, preservando a área fotossintética e resultando em maior produtividade.

#### Reforce +

**[258 g/L K<sub>2</sub>O; densidade: 1,36 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto nutricional que confere maior resistência às plantas, estimulando os mecanismos de defesa por meio da nutrição. Com isso, seu efeito resulta em maior área foliar ativa e, consequentemente, maior potencial produtivo.

## Supa Humus HP

**[48,5 g/L K<sub>2</sub>O; 73,4 g/L C. Org.; densidade: 1,13 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto desenvolvido para aplicação no solo, visando melhorar os aspectos físicos, químicos e biológicos. Contém extrato de leonardita de excelente qualidade como principal componente.

## Supa Sílica

**[236 g/L K<sub>2</sub>O; Si: 101,4 g/L, densidade: 1,39 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto nutricional destinado a fornecer silício (Si) e potássio (K<sub>2</sub>O) para as culturas via foliar ou fertirrigação. O Si é fundamental para uma maior resistência das plantas a estresses bióticos e abióticos, sendo, muitas vezes, um elemento limitante para maiores produtividades.

## Yantra+

**[449 g/L K<sub>2</sub>O; densidade: 1,55 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto nutricional que estimula os mecanismos de defesa, oferecendo maior resistência às plantas. Possui efeito prolongado, que mantém o potencial produtivo dos cultivos.

## Agri NPK

### Nutrição quando a planta mais precisa.

Macronutrientes em formulações líquidas, com tecnologias que aumentam a eficiência de absorção, controlam a liberação e reduzem perdas, visando à suplementação de nitrogênio, fósforo e potássio quando a cultura mais precisa.

## Freefós

**[511,2 g/L P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 153,3 g/L N; densidade: 1,42 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto elaborado para fornecer fósforo de maneira eficiente às plantas, via solo ou foliar. Permite maior flexibilidade no manejo da adubação fosfatada ao longo do ciclo da cultura, além de proporcionar maior uniformidade de aplicação. Adicionalmente, possui nitrogênio, auxiliando no manejo nutricional da cultura de maneira geral.

## Kmax+

**[365 g/L K<sub>2</sub>O; 248 g/L S; densidade: 1,46 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto que contém dois macronutrientes exigidos para diversas funções fisiológicas importantes nas plantas. Sua formulação permite uma aplicação segura nas diversas fases da cultura, fornecendo potássio e enxofre de forma eficiente. De maneira geral, é recomendado para fases reprodutivas, visando melhorar o processo de maturação e a produtividade.

## Nitamin

**[332 g/L N; densidade: 1,23 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto patenteado, destinado a fornecer nitrogênio de maneira gradual e complementar às culturas, além de promover efeitos fisiológicos que resultam em melhor desempenho das plantas. Atua também na qualidade da calda de pulverização, favorecendo melhor aplicação e aproveitamento dos produtos aplicados. Possui baixo índice de salinidade, sendo seguro às plantas e ao equipamento de aplicação.

## AgriNutrição

### Nutrição precisa para máxima absorção.

Macro e micronutrientes isolados ou combinados em elevada concentração, utilizando formulação de alta tecnologia e matérias-primas nobres. Nutrição precisa para máxima absorção na dose demandada, podendo ser utilizados via sementes, foliar, solo ou fertirrigação.

#### AgriK

**[483 g/L K<sub>2</sub>O; densidade: 1,51 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto com alta concentração de potássio associado a substâncias húmicas. Sua formulação permite uma aplicação segura nas diversas fases da cultura, fornecendo potássio de maneira eficiente. Pode ser utilizado em aplicações via fertirrigação e foliar.

#### Big Red

**[488 g/L Cu; densidade: 1,47 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto desenvolvido para proporcionar um fornecimento eficiente e gradual de cobre para as plantas. Apresenta elevada concentração de cobre e alta compatibilidade em caldas de pulverização.

#### Broadacre Black

**[117,2 g/L Cu; 164,5 g/L Mn; 56 g/L Mo; 264,2 g/L Zn; densidade: 1,75 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto com elevada concentração de Cu, Mn, Mo e Zn, que permite o fornecimento desses elementos de maneira prática e eficiente.

#### Boro Super

**[159,1 g/L B; densidade: 1,38 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto elaborado para proporcionar um fornecimento complementar de boro às culturas, possibilitando também a prevenção e/ou correção de deficiências mais severas quando necessário. Possui monoetanolamina, fonte que promove o aumento da absorção de boro via foliar.

#### Cal Super

**[437,5 g/L Ca; 8,7 g/L Zn; densidade: 1,75 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto para aplicação, principalmente, no sulco de semeadura/plantio, com o objetivo de melhorar o desempenho inicial da cultura, promovendo um microambiente favorável ao desenvolvimento radicular.

#### Concentrat GC

**[50,12 g/L B; 25,13 g/L Mo; 50,12 g/L Cu; 50,12 g/L Zn;  
101,43 g/L Mn; 14,7 g/L Mg; densidade: 1,47 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto com alta concentração de Mn, Cu, Zn, B, Mo e Mg em suspensão concentrada, com partículas ultramicronizadas. Praticidade no fornecimento de vários micronutrientes por aplicação.

#### Concentrat Fix

**[349,8 g/L Mo; 30,05 g/L Co; 16,69 g/L Ni; densidade: 1,59 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto com alta concentração de cobalto, molibdênio e níquel em formulação balanceada e segura para uso via sementes.

#### Concentrat Mag

**[304,5 g/L Mg, 4,3 g/L Zn; densidade: 1,45 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto com alta concentração de magnésio, contendo partículas micronizadas, desenvolvido para o fornecimento prático e eficiente desse nutriente via solo ou foliar.

#### Concentrat Mn

**[331,8 g/L Mn; densidade: 1,58 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto com alta concentração de manganês e alta compatibilidade em caldas de pulverização, com foco em aplicações via foliar.

### CMZ Infinity

**[104,7 g/L Cu; 54 g/L Mo; 474,8 g/L Zn; densidade: 1,69 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto destinado a repor, de maneira eficiente (via sementes), os três micronutrientes mais exportados em grande parte das culturas, incluindo a de soja. Promove a formação de plantas mais resistentes e bem-nutridas desde o início.

### Ferriflo ng

**[362,5 g/L Fe; densidade: 1,45 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto em suspensão concentrada com alto volume de ferro. Indicado principalmente para a correção de deficiências de ferro via solo ou foliar.

### Maxi Zinc

**[1.050 g/L Zn; densidade: 2,1 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto altamente concentrado, desenvolvido para um fornecimento eficiente de zinco para as culturas, via solo, foliar ou sementes.

### Supa Cobre

**[230,4 g/L Ca; 57,6 g/L Cu; densidade: 1,44 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto com quantidade balanceada de cálcio e cobre, fornecendo os dois elementos de maneira segura e eficiente, via solo ou foliar.

### Supa S+

**[146 g/L N; 332 g/L S; densidade: 1,33 g/cm<sup>3</sup>]**

Produto elaborado para proporcionar o fornecimento suplementar de enxofre às culturas de maneira versátil, via foliar ou solo. Possui alta concentração (332,5 g/L<sup>-1</sup>) de enxofre e alta compatibilidade em caldas de aplicação.

## AgriFuncionais

### Tecnologia certa para cada aplicação.

Uma família nutrida de tecnologia, composta por uma linha completa de adjuvantes capazes de aumentar a eficácia das aplicações a campo, otimizando as caldas de pulverização, reduzindo o risco de deriva e potencializando os resultados.

### Fluiflex MAX

Formulação patenteada, desenvolvida para melhorar a qualidade da calda de pulverização, controlando a deriva por meio da manutenção do tamanho adequado de gotas, melhorando a deposição, retenção e penetração de componentes aplicados nas folhas com agente desespumante.

### Fluil BpH

Produto que age em parâmetros importantes na calda, melhorando a compatibilidade dos produtos. Atua como condicionador de água e redutor de pH, reduzindo a formação de espuma. Também possui efeito antideriva, promovendo uma aplicação mais assertiva no alvo.

### Supa Oil

Surfactante e emulsificante formulado com materiais de alta qualidade para fácil mistura em caldas, utilizado para melhorar o desempenho de aplicações agrícolas. Promove maior penetração, quando comparado a óleos convencionais do mercado. Proporciona efeito antideriva durante a aplicação pela presença da tecnologia Tech+. Além desses atributos, aumenta a capacidade de adesão e penetração das gotas nas superfícies das plantas.

### Supa Link

Produto desenvolvido para uso na fertirrigação, que possibilita uma boa funcionalidade do sistema de irrigação.