

# **Soja** | Posicionamento de produtos

#### 01 | Tratamento de semente

BRANDT® Trend: 1 a 2 mL/kg de semente

Tecnologia composta por cobalto, molibdênio, compostos orgânicos e aminoácidos que promovem melhoria na degradação das reservas da semente, desta forma, maximizando a emergência da cultura e padronização de estande, além de contribuir com a fixação biológica do nitrogênio pelo fornecimento de nutrientes essenciais para o processo.

## 02 | Sulco de semeadura

**BRANDT® Plant Start: 1 L/ha** BRANDT® Boro 10% MEA: 1 L/ha

Tecnologias específicas para potencializar o desenvolvimento aéreo e radicular, fornecendo compostos e nutrientes que irão participar de processos fisiológicos para melhor estabelecimento da cultura, contribuido na fixação biológica de nitrogênio e proporcionando melhoria a saúde do solo, ativando enzimas responsáveis pela absorção de fósforo e enxofre.

## 03 | Aplicações com herbicidas

**BRANDT® Smart Quatro Plus®:** 15 a 21/ha BRANDT® Smart Trio®: 1,5 a 2 L/ha

Soluções específicas para reduzir a fitointoxicação gerada pelos herbicidas, através do fornecimento de nutrientes essenciais para a ativação de processos fisiológicos específicos. Adicionalmente, a tecnologia também garante a máxima compatibilidade de calda, preservando o investimento em cada aplicação.

#### 04 | Período vegetativo e/ou Recuperação de estresse

**BRANDT® Plant Start: 0,5 L/ha** BRANDT® Completo: 1 a 2 L/ha

Fisioativação da planta através de compostos orgânicos, aminoácidos, macro e micro nutrientes e fonte de energia para produção de ATP. Todos esses compostos promovem a máxima ativação fisiológica da planta, favorecendo sua rápida recuperação em momentos de estresse ou acelerando e proporcionando rápido desenvolvimento vegetativo, consequentemente obtendo uma cultura com maior potencial produtivo.

## 05 | Período reprodutivo (R1)

BRANDT® Manni-Plex® B-Moly: 1,5 L/ha

Nutrientes específicos para maximizar o período de florescimento da cultura, pois atuam no desenvolvimento de diferentes estruturas reprodutivas. Além disso, aumenta a produção e transporte de fotoassimilados, favorece a formação de parede celular e divisão celular, desta forma, proporcionando maior retenção de flores. A tecnologia BRANDT Manni-Plex B-Moly também irá favorecer o processo de fixação biológica de nitrogênio através de nutrientes específicos em sua formulação.

## 06 | Período de reprodutivo (R2/R4)

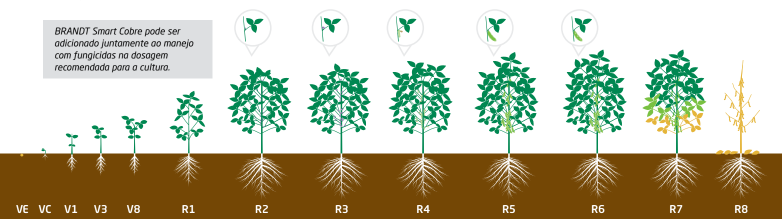
**BRANDT® Plant Start**: 0,5 L/ha

Tecnologia que promove a ativação fisiológica da planta com o objetivo de potencializar rotas metabólicas, sistemas enzimáticos e produção energética da planta, desta forma, maximizando o desenvolvimento e formação das vagens e ao mesmo tempo contribuindo para o equilíbrio hormonal, fornecimento de energia e redução de possíveis estresses ocorridos nessas diferentes fases.

# 07 | Enchimento de grãos

BRANDT® Manni-Plex® K: 1 a 1,5 L/ha BRANDT® Manni-Plex® Cal-Mag: 1 L/ha

Nutrientes específicos com alta mobilidade, que proporcionam máximo enchimento de grãos, pois atuam em rotas metabólicas específicas de transporte de açúcar. Adicionalmente, as tecnologias atuam na potencialização da fotossíntese, ativação de diferentes enzimas no metabolismo vegetal, regulação osmótica e redução de estresse por temperatura e luminosidade.



Conte com a tecnologia BRANDT® Integras para maximizar sua aplicação!

**BRANDT TriTek** 

Calda estável e homogênea

**BRANDT Forseti** 

Estabilizante de pH Mais indicado para herbicidas **BRANDT Becatron** 

Redutor de deriva Mais indicado para inseticidas e fungicidas

**BRANDT Brasil** 

Av. José Bonifácio, 3800 Vila Atalaia Cambé/PR - CEP 86181-570 +55 43 3345 2323







