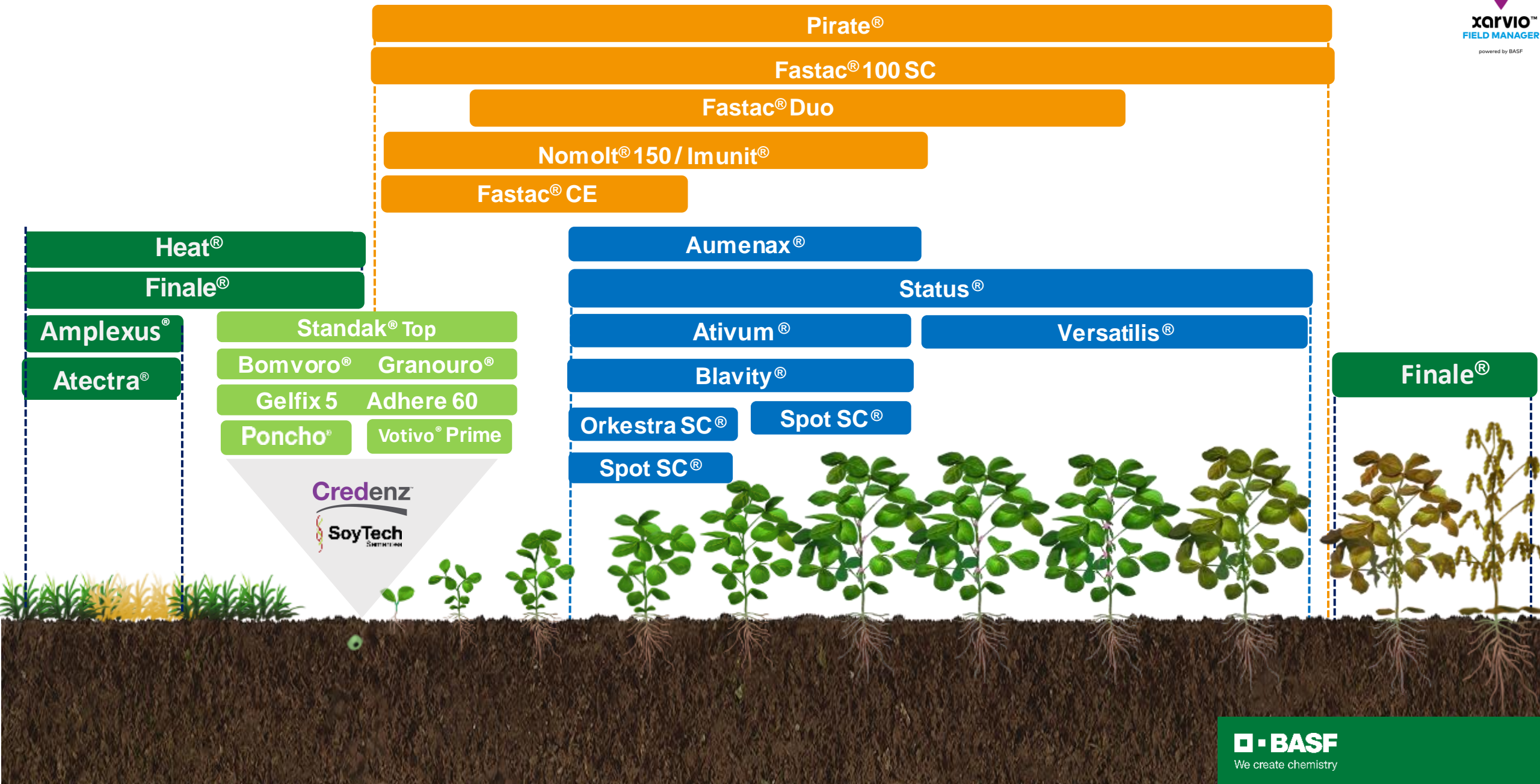


Soluções BASF Soja 2021 / 2022



SOLUÇÕES BASF PARA O TRATAMENTO DE SEMENTES

<p>Standak Top®</p>	<p>Formulação inovadora para o tratamento de sementes com excelente controle das principais pragas e doenças de sementes e plântulas. Estimula as defesas naturais das plantas, exerce efeito supressor em nematoides.</p>	<p>Principais alvos: Complexo de pragas e doenças.</p>	<p>Dose: 2,0 ml/kg de sementes</p>
<p>Gelfix 5®</p>	<p>O inoculante Gelfix 5 possui maior concentração das bactérias que contribuem para a fixação biológica de nitrogênio no cultivo da soja. De fácil aplicação e com eficiência comprovada no campo, Gelfix 5 proporciona melhor aderência a semente e contribui para o aumento de rendimento de grãos</p>	<p>Principais alvos: Fixação biológica de nitrogênio.</p>	<p>Dose: 200 ml/há</p>
<p>Adhere 60®</p>	<p>Inoculante sólido composto de turfa especial. <i>Bradyrhizobium elkanii</i> SEMIA 587 e SEMIA 5019 em forma turfosa sólida.</p>	<p>Principais alvos: Fixação biológica de nitrogênio.</p>	<p>Dose: 120 g/ha</p>
<p>Bomvoro®</p>	<p>Kit completo para o tratamento de sementes de soja na fazenda. Une a pré-inoculação (até 5 dias antes da semeadura) com a adição do produto Integral®, promotor de crescimento que permite um melhor desenvolvimento e estabelecimento da cultura da soja.</p> <p>Componentes: Integral®: <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> cepa MBI 600 (Integral®). Gelfix 5: <i>Bradyrhizobium elkanii</i> SEMIA 587 e 5019 em alta concentração (5 bilhões de células formadoras de colônia por ml). Extender: Bioprotetor com cadeia longa de carbono.</p>	<p>Principais alvos: Promotor de crescimento, estabelecimento de stand, fixação biológica de nitrogênio.</p>	<p>Dose: Kit: 1500 kg semntes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gelfix: 2,0 ml/kg - Integral: 0,10 ml/kg - Extender: 0,66 ml/kg

SOLUÇÕES BASF PARA O TRATAMENTO DE SEMENTES

<p>Granouro®</p>	<p>Contém inoculante biológico longa vida para o uso no tratamento industrial de sementes de soja. Possibilita um período de armazenamento que pode atingir até 45 dias antes da semeadura sem que haja prejuízo na inoculação.</p> <p>Componentes: Adhere HC: Inoculante sólido composto de turfa especial <i>Bradyrhizobium elkanii</i>.(Estirpe SEMIA 587 e SEMIA 5019) em forma turfosa sólida Gelfix 5: <i>Bradyrhizobium elkanii</i> SEMIA 587 e 5019 em alta concentração líquida (5 bilhões de células formadoras de colônia por ml). S 30: Polímero Bioprotetor com cadeia longa de carbono .</p>	<p>Principais alvos: Fixação biológica de nitrogênio.</p>	<p>Dose: Kit: 2000 kg sementes - Gelfix 5: 1,5 ml/kg - S30: 1,5 ml/kg - Adhere: 4,5 g/kg</p>
<p>Votivo Prime®</p>	<p>Nematicida biológico, com formulação diferenciada para o tratamento de sementes industrial, indicado para o controle de nematoides nas principais culturas como soja, algodão, milho e arroz. Possui efeito promotor de crescimento da parte aérea e raiz, resultante dos efeitos fisiológicos da interação entre planta, microorganismo e solo.</p>	<p>Principais alvos: Bionematicida, promotor de crescimento, estabelecimento de stand.</p>	<p>Dose: 1,0 ml/kg de sementes</p>
<p>Poncho®</p>	<p>Inseticida sistêmico com amplo espectro de atividade contra pragas sugadoras e mastigadoras, permitindo uma proteção duradoura e altamente consistente de sementes e plantas em desenvolvimento inicial.</p>	<p>Principais alvos: Pragas sugadoras e mastigadores</p>	<p>Dose: 1,0 ml/kg de sementes</p>
<p>Florite 1197 Green®</p>	<p>Produto líquido exclusivo para o tratamento de sementes industrial com tecnologia de alta performance em recobrimento, adesão do ingrediente ativo, diminuição da emissão de pó, auxílio em fluidez e plantabilidade.</p>	<p>Polímero de alta performance.</p>	<p>Dose: 2,5 ml/kg de sementes</p>
<p>Sepiret PF 16 White®</p>	<p>Produto pó exclusivo para tratamento de sementes industrial</p>	<p>Pó secante para TSI</p>	<p>Dose: 2,0 g/kg de sementes</p>

SOLUÇÕES BASF PARA O MANEJO COMPLETO DA SOJA

HERBICIDAS

Heat®	Eficaz no manejo de plantas daninhas de folhas largas, mesmo aquelas de difícil controle. Quando associado ao glifosato na dessecação pré-semeadura proporciona amplo espectro de controle, eficácia e sinergismo, acelerando o controle das principais infestantes.	Principais alvos: Buva, Nabo, Soja invasora, Picão-preto e Trapoeraba.	Dose: 50 g/ha
Amplexus®	Novo herbicida para o manejo pré-plantio da soja eficiente no controle de capim-amargoso e outras daninhas. Ferramenta para o manejo de resistência, com rápida absorção pelas plantas. Daninhas (menos de 1 hora). Facilidade de misturas e menor índice de rebrote de capim amargoso.	Principais alvos: Plantas daninhas de folhas estreitas de difícil controle. Posicionado em pré-emergência. (Capim-amargoso).	Dose: 150 g/ha
Basagran® 600	Controla importantes plantas daninhas de folhas largas, mesmo aquelas resistentes a ALS. Possui ação de contato e atua inibindo a fotossíntese. É muito seletivo, não interferindo a cultura e nem outras subsequentes.	Principais alvos: Picão-preto, Trapoeraba, Corda de viola, Beldroega e plantas invasoras.	Dose: 1,20 L/ha

SOLUÇÕES BASF PARA O MANEJO COMPLETO DA SOJA

HERBICIDAS

Atectra®	<p>Herbicida para o manejo pré-plantio de soja com excelente controle de plantas daninhas de folhas largas. Maior compatibilidade com o Heat® em relação ao 2,4-D para Buva. Com efeito superior ao 2,4-D no controle de Buva e redução no índice de rebrota.</p> <p>Obs: Intervalo entre aplicação e plantio: 30 dias</p>	<p>Principais alvos: Carurus, Buva, Picão Preto e Leiteiro. Controle de folhas largas resistentes ao Glifosato e ALS.</p>	<p>Dose: 0,6 L/ha</p>
Finale®	<p>Herbicida de contato que promove o controle de plantas daninhas de folhas largas e estreitas, incluindo as resistentes a Glifosato e outros herbicidas, com rápida atuação evitando assim a perda de produtividade por mato competição. Registrado para a dessecação na pré- semeadura e pré-colheita da soja.</p>	<p>Principais alvos: Plantas daninhas de folhas largas e estreitas. Posicionado em pré-emergência e na dessecação pré-colheita da soja.</p>	<p>Dose: 1,2 a 2,5 L/ha</p>



SOLUÇÕES BASF PARA O MANEJO DE INSETICIDAS

INSETICIDAS

Nomolt® 150	Inseticida regulador de insetos eficiente no controle de importantes lagartas no cultivo da soja, com alta seletividade aos inimigos naturais. Ótimos resultados nas primeiras aplicações do ciclo.	Dose: 0,15 L/ha.
Fastac® Duo	Formulação exclusiva para o controle do complexo de percevejos e mosca-branca, com excelente ação de contato e sistêmica. Atua em todas as fases de desenvolvimento do inseto, proporcionando um excelente controle no efeito prolongado.	Dose: 0,3 a 0,5 L/ha para percevejo marrom (<i>Euchistus heros</i>) e 0,4 a 0,5 L/ha para mosca-branca (<i>Bemisia tabaci</i>).
Fastac® 100 SC	Inseticida piretróide utilizado no manejo de importantes pragas, com forte efeito de contato e ingestão, o que confere um rápido efeito contra a principais lagartas.	Dose: 0,12 L/ha.
Pirate®	Inseticida/acaricida com amplo espectro no controle de importantes pragas, com destaque para as lagartas de difícil controle. Produto com ação translaminar. Apresenta modo de ação único e é excelente para rotação de inseticidas que possuem modos de ação distintos, sendo uma ótima ferramenta para o manejo de resistência.	Dose: 0,8 a 1,0 L/ha para lagarta das maçãs (<i>Heliothis virescens</i>), lagarta helicoverpa (<i>Helicoverpa armígera</i>) e tripses (<i>Frankliniella schultzei</i>).

SOLUÇÕES BASF PARA O MANEJO COMPLETO DA SOJA

FUNGICIDAS

Abacus HC	Fungicida ideal para aplicações em V3/V4, seletivo e com ótima performance em Antracnose e DFC's. Mistura de Piraclostrobina mais Epoxiconazole.	Principais alvos: Mancha alvo, Antracnose, Oídio e DFC's	Dose: 0,25 L/ha
Aumenax	O produto é um fungicida/bactericida sistêmico e de contato, com formulação líquida, não entope o bico de pulverização e possui uma excelente cobertura foliar. Contribui para o Manejo Eficiente de Doenças da Soja, como Mancha-alvo, Ferrugem asiática e Oídio. Deve ser utilizado em pulverizações preventivas para o controle de doenças seguindo as recomendações.	Principais alvos: Ferrugem asiática, Mancha alvo e Oídio	Dose: 1,0 L/ha
Ativum	Fungicida premium composto de 3 ingredientes ativos com mecanismos de ação distintos. Eficiente em várias fases da cultura, possui excelente performance no controle da Ferrugem e das manchas foliares. É uma ótima ferramenta para o controle do complexo de doenças da soja e para o manejo de resistência de fungos.	Principais alvos: Ferrugem asiática, Mancha alvo, Antracnose, Oídio e DFC's	Dose: 0,8 L/ha
Blavity	Fungicida sistêmico composto por dois grupos químicos (inibidores da enzima SDHI e inibidores da síntese de ergosterol). Essa potente composição combate as principais doenças da soja como a Ferrugem e a Mancha alvo, favorecendo que a soja expresse o seu maior potencial produtivo com COVENIÊNCIA, CONFIANÇA E TRANQUILIDADE	Principais alvos: Ferrugem asiática, Mancha alvo, Antracnose, Oídio e DFC's	Dose: 0,25 L/ha
Orkestra SC	Um fungicida premium com um amplo espectro de controle de importantes doenças da soja, como a ferrugem-asiática, Mancha alvo, Antracnose, Oídio e DFC's. Excelentes resultados e consolidado na primeira aplicação (V7a R1). Fungicida com ótima capacidade de mistura.	Principais alvos: Ferrugem asiática, Mancha alvo, Antracnose, Oídio e DFC's	Dose: 0,3 L/ha

SOLUÇÕES BASF PARA O MANEJO COMPLETO DA SOJA

FUNGICIDAS

Spot SC	Um fungicida com amplo espectro de controle que combina dois mecanismos de ação distintos para o manejo efetivo do mofo-branco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), proporcionando a manutenção do potencial produtivo ano após ano devido à redução do número de escleródios do patógeno.	Principais alvos: Mofo Branco	Dose: 1,0 L/ha
Status	Fungicida seletivo que confere proteção às plantas. De ação multissítio, tem foco no manejo da resistência de doenças. Sua formulação foi desenvolvida para obter a máxima performance no controle de doenças.	Principais alvos: Ferrugem asiática Crestamento bacteriano	Dose: 0,5 L/ha
Versatilis	Fungicida com mecanismo de ação diferenciado, ideal para o manejo de resistência. Fácil aplicação e efeito curativo inicial da Ferrugem, com manutenção do potencial produtivo.	Principais alvos: Ferrugem asiática Óídio	Dose: 0,3L/ha

