

CULTIVANDO CANA



Soluções BASF Portfólio 2021/22

Desinfestação

Contain®

Plateau®

Prowl H₂O

Heat®

Comet®

Muneo® Biokit

Regent® 800 WG

Nomolt® 150

Opera®

Plateau®

Prowl H₂O

Nomolt® 150

Heat®

Opera®

Regent® Duo

Entigris



CULTIVANDO CANA



Cana planta

Cana Soca

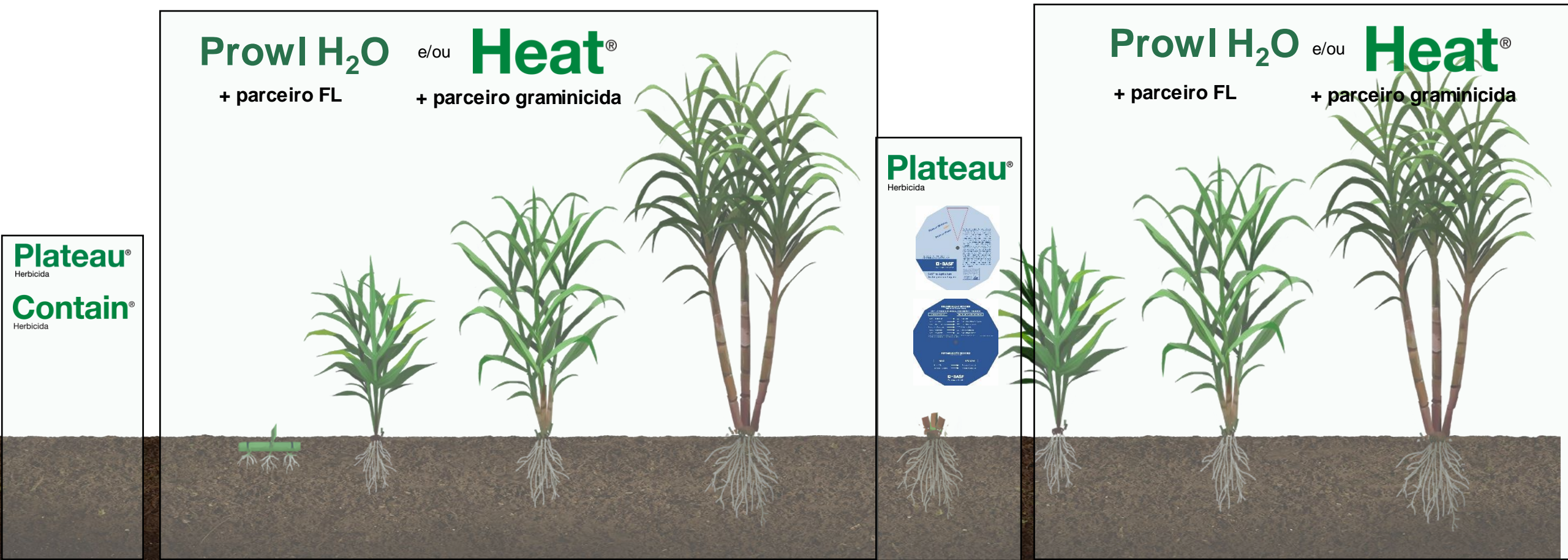
Prowl H₂O e/ou **Heat**[®]
+ parceiro FL + parceiro graminicida

Prowl H₂O e/ou **Heat**[®]
+ parceiro FL + parceiro graminicida

Plateau[®]
Herbicida

Plateau[®]
Herbicida

Contain[®]
Herbicida



Produtos e doses – Herbicidas Cana

	Produto	Alvo / Objetivo	Aplicação	Dosagem (p.c.)
1	Contain	Gramma seda / banco de sementes	desinfestação	1,5 a 2,0 L/ha
2	Plateau	CCT – Cordas / Colonião / Tiririca (outras FL/GR)	Pré-emergência das daninhas e cultura	0,16 – 0,23 Kg/ha
3	Plateau	Banco sementes	Pré-plantio	0,1 Kg/ha
4	Plateau	Banco sementes / Tiririca	Desinfestação	0,25 – 0,35 kg/ha
5	Prowl H₂O	Gramíneas e FL sementes pequenas	Pré-emergência das daninhas	3,0 – 4,0 L/ha
6	Heat	FL	Pré/Pós inicial	0,16 – 0,20 Kg/ha
7	Heat	FL	Dessecação pré-colheita	0,16 – 0,18 Kg/ha

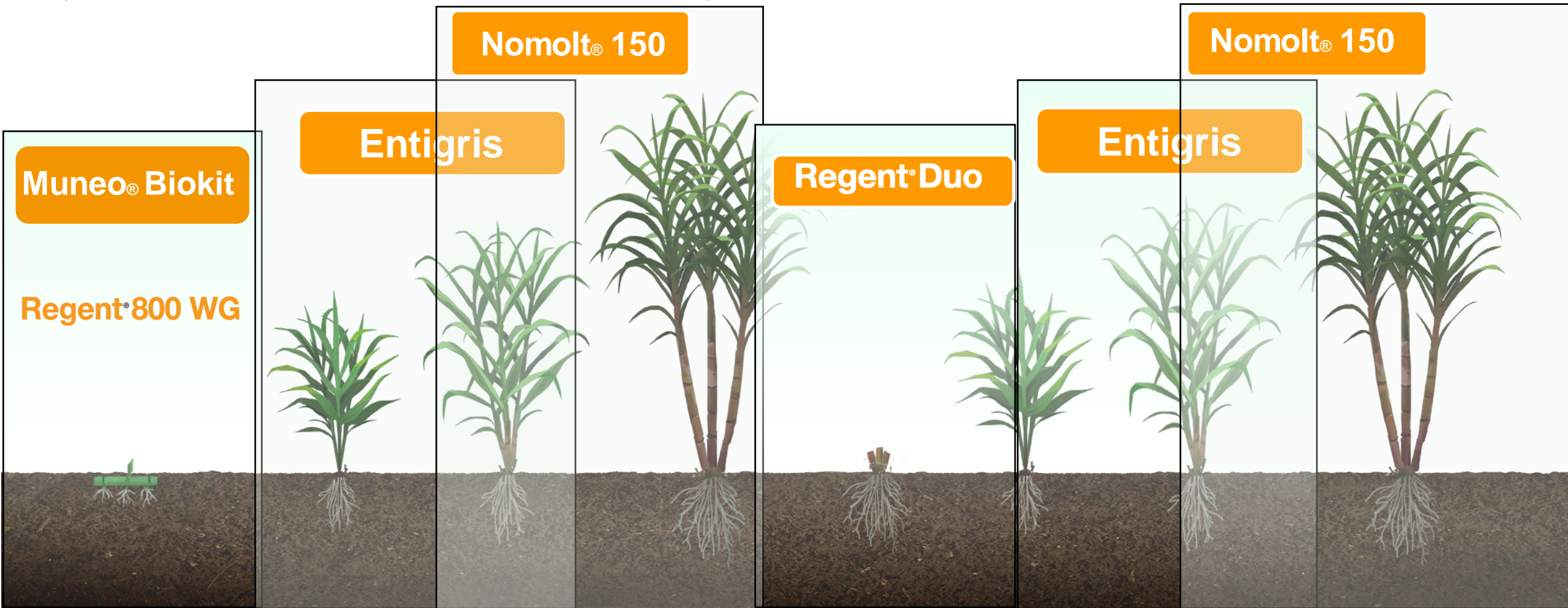
1. Respeitar intervalo entre aplicação e plantio da cana de 90 dias e mínimo de 90 mm de chuva;
2. Seguir orientação da mandala para ajuste fino de doses e misturas conforme situação
3. Recomendação apenas para solos médio e pesados
4. Respeitar intervalo entre aplicação e plantio da cana de 45 dias e mínimo de 60 mm de chuva.
5. Necessita de maior umidade e parceiro latifolicida
6. Não adicionar adjuvantes.
7. Ipomoeas – 0,16 kg / Merremias – 0,16 kg + ametrina 1,5 L/ha / Mucuna – 0,18 + ametrina 1,7 L/ha / Bucha – não usar (adicionar sempre Assist / MEES 0,5 L/ha)

CULTIVANDO CANA



Cana planta

Cana Soca



Produtos e doses - Inseticidas

	Produto	Alvo Controlado	Aplicação	Dosagem (p.c.)
1	Regent 800 WG	Cupins – <i>Heterotermes tenuis</i>	Sulco plantio	0,25 Kg/ha
2	Regent 800 WG	<i>Migdolus</i>	Barreira Quimica + sulco de plantio	0,4 + 0,25 Kg/ha
3	Regent Duo	<i>Sphenophorus levis</i>	Cana planta / Corte soqueira	1,1 L/ha
4		<i>Migdolus frianuse</i> e Broca Gigante*	Corte soqueira	1,7 L/ha
5	Muneo Biokit	Pragas de Solo / Podridão Abacaxi / Nematóides / Promoção Crescimento	Sulco de Plantio	(0,8 - 1,0) + 1,0 L/ha
6	Nomolt 150	Broca da Cana (<i>Diatraea sacharallis</i>)	Foliar	0,15 L/ha
7	Entigris	<i>Mahanarva sp</i>	Jato dirigido na base da planta 70/30	1,0 kg/ha

1. Aplicação no plantio e no momento da cobertura de cana;
2. Barreira química com subsolador, arado de aiveca ou na base do sulcador + aplicação na cobertura da cana.
3. **Cana planta:** na cobertura da cana / **Cana soca:** no corte de soqueira (dose para espaçamento de 1,5 m, corrigir quando necessário)
4. Cana planta: para *Migdolus fryanus* e dose de 2,0 a 3,0 L/ha. Soqueira: *Migdolus* injetar à 15 cm de profundidade. * Broca gigante aplicar no corte de soqueira - Não há registro para broca gigante.
5. Solução completa para sulco de plantio: Muneo Biokit = (Muneo + Aprinza)
6. Nomolt SC: aplicar com 2-3% de infestação de broca no estágio de 1º. Ínstar.
7. Aplicar na primeira geração da praga ou quando atingir o nível de controle.

CULTIVANDO CANA



Cana planta

Cana Soca

Muneo® Biokit

Comet®

Opera®

Opera®



Produtos e doses – Fungicidas

	Produto	Alvo Controlado	Aplicação	Dosagem
1	Comet	Podridão abacaxi/ efeitos fisiológicos	Sulco de plantio - cobertura	0,5 L/ha
2	Opera	Ferrugem alaranjada/ Efeitos fisiológicos	Foliar, no pico de crescimento	1,0 L/ha
3	Muneo Biokit	Pragas de Solo / Podridão Abacaxi / Nematóides / Promoção de Crescimento	Sulco de plantio - cobertura	(0,8-1,0) + 1,0 L/ha

1. Aplicação no plantio no momento da cobertura de cana;
2. Para manejo de ferrugem alaranjada aplicar preventivamente quando a severidade atingir nota 2 (escala CTC) e repetir 30 dias após a primeira aplicação; adicionar Assist ou MEES, 0,5 L/ha.
Para ganho de produtividade aplicar após a regularização das chuvas quando a lavoura estiver fechando a entrelinha (Nov/Dez). Fazer uma segunda aplicação 30 dias após a primeira. Não usar adjuvante/óleo mineral.
3. Solução completa para sulco de plantio (Muneo + Aprinza*): inseticida / fungicida / supressão de nematóides / promotor de crescimento / inoculante microbiológico

* Aprinza: *Nitrospirillum amazonense*: bactéria fixadora de N e promotora de crescimento.