



Fertilizando  
Resultados

# ÍNDICE

<b>Quem Somos</b>	<b>03</b>	Milho	<b>15</b>
<b>Linha de Produtos</b>	<b>04</b>	Feijão	<b>16</b>
Extrato de Algas e Bioestimulantes	<b>04-05</b>	Algodão	<b>17</b>
Aminoácidos	<b>05</b>	Café	<b>18</b>
Tecnologia de Aplicação e Adjuvantes	<b>06-08</b>	Citrus	<b>19</b>
Pontencializadores de Herbicidas	<b>08-09</b>	Cana-de-Açúcar	<b>20</b>
Indutor de Resistência	<b>09</b>	Amendoim	<b>21</b>
Condicionador de Solo	<b>10</b>	Arroz	<b>22</b>
Nutrição de Alta Performance	<b>10-11</b>	Trigo	<b>23</b>
WestFol Fosfitos e WestFol Supra	<b>12</b>	Batata	<b>24</b>
WestFol Nitro e WestFol Sulfa	<b>13</b>	Tomate	<b>25</b>
<b>Recomendações</b>	<b>14</b>	Cebola	<b>26</b>
Soja	<b>14</b>	Banana	<b>27</b>



# QUEM SOMOS

INOVAÇÃO PARA  
FERTILIZAR RESULTADOS

A WestFol é uma empresa de base tecnológica sediada no município de Dois Córregos, SP.

O foco da WestFol é o desenvolvimento de soluções inovadoras, sustentáveis e de alta eficiência nutricional.

Nosso principal objetivo é a satisfação dos nossos clientes, sempre lhes proporcionando produtos de alta qualidade e tecnologia.

Sabemos a necessidade de produzir mais com menos. Assim, a WestFol está em constante pesquisa e sempre buscando desenvolver produtos ecologicamente corretos, proporcionando às plantas um equilíbrio trofobiótico, contribuindo para resistência vegetal, caracterizando-se como um mecanismo de sustentabilidade do ecossistema.

Uma solução ecologicamente correta, economicamente rentável e socialmente responsável.



# LINHA DE PRODUTOS

## EXTRATO DE ALGAS E BIOESTIMULANTES



WestFol STIMULLOS TS é um fertilizante utilizado no tratamento de semente e no sulco de plantio.

- Promove o enraizamento e desenvolvimento inicial das plantas;
- Contém aminoácidos, carbono orgânico, substâncias húmicas e extratos de algas (*Ascophyllum nodosum*);
- Bioregulador e precursor de fitormônios (auxina, giberelina, citocinina e betaína);
- Fonte de Cobalto, Molibidênio, Níquel, Enxofre e Zinco.

Embalagens

1L

5L



WestFol STIMULLOS é um fitormônio utilizado na aplicação foliar ou via sulco de plantio.

- Promove desenvolvimento das plantas;
- Auxilia no controle do stress hídrico;
- Contém aminoácidos, carbono orgânico, substâncias húmicas e extratos de algas (*Ascophyllum nodosum*);
- Bioregulador e precursor de fitormônios (auxina, giberelina, citocinina e betaína);
- Fonte de macro e micro nutrientes essenciais para o desenvolvimento das plantas.

Embalagens

1L

5L



WestFol COMO MAX é um fertilizante utilizado no tratamento de semente ou aplicação foliar.

- Promove desenvolvimento das plantas;
- Contém extratos de algas (*Ascophyllum nodosum*);
- Aumenta o volume de raízes;
- Proporciona fixação biológica do nitrogênio;
- Fonte de Cobalto e Molibdênio.

Embalagens

1L

5L



## AMINOÁCIDOS



WestFol AMINO TOP é um aminoácido de alta performance. Possui em sua formulação altas concentrações de aminoácidos, ácidos fúvicos e húmicos.

- Atua na regulação do balanço hídrico, quando essas estão sobre condição de stress;
- Fonte de energia imediata para a planta, reduzindo perdas causadas por condições adversas;
- Precursor de fitormônios (auxina, giberelina, citocinina e betaína);
- Complexo de macro e micro nutrientes enriquecido com extrato de algas (*Ascophyllum nodosum*);

Embalagens

5L

20L

## TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO E ADJUVANTES



WestFol PLUS é um adjuvante que substitue óleos vegetais e minerais convencionais nas aplicações foliares.

- Potencializa as aplicações (contém óleo d'limoneno);
- Aumento da absorção e penetração da gota;
- Ação espalhante e adesivo;
- Fonte de Nitrogênio e Boro.

Embalagens **1L** **5L**



WestFol CONTROL é um adjuvante siliconado, que possui em sua formulação ingredientes importantes no auxílio da tecnologia de aplicação.

- Reduz a tensão superficial da gota e aumenta a sua aderência (espalhante adesivo);
- Aumento da absorção e penetração da gota;
- Reduz a evaporação da gota;
- Reduz o pH da água;
- Anti-Espuma e Anti-Deriva;
- Fonte de Fósforo e Nitrogênio.

Embalagens **1L** **5L**



WestFol CONTROL FLEX é um adjuvante siliconado, que possui em sua formulação ingredientes importantes no auxílio da tecnologia de aplicação.

- Reduz a tensão superficial da gota e aumenta a sua aderência (espalhante adesivo);
- Aumento da absorção e penetração da gota;
- Reduz a evaporação da gota;
- Anti-Espuma e Anti-Deriva;
- Fonte de Nitrogênio.

Embalagens **1L** **5L**



WestFol REDUX é um adjuvante siliconado, que possui em sua formulação ingredientes importantes no auxílio da tecnologia de aplicação.

- Reduz o pH ( $3 < \text{pH} < 4$ ) e promove o efeito tamponante da calda;
- Aumenta a condutividade elétrica da água;
- Contém adjuvante siliconado, reduzindo a evaporação da gota;
- Fonte de Fósforo e Nitrogênio.

Embalagens **1L** **5L**



WestFol Condado é fertilizante foliar que possui aditivos especiais em sua formulação.

- Substitui óleos vegetais e minerais convencionais;
- Possui óleo de limoneno em sua formulação, aumentando assim sua absorção;
- Aumento da absorção e penetração da gota;
- Fonte de Nitrogênio e Boro.

Embalagens **5L** **20L**



## PONTENCIALIZADORES DE HERBICIDAS



WestFol Dessec é um fertilizante foliar que possui como característica a potencialização de herbicidas em aplicações pré-emergente.

- Contém aminoácidos e carbono orgânico;
- Reduz o pH ( $3 < \text{pH} < 4$ ) e promove o efeito tamponante da calda;
- Aumenta a condutividade elétrica da água;
- Contém adjuvante siliconado, reduzindo a evaporação da gota;
- Aumento da absorção e penetração da gota;
- Fonte de Nitrogênio e Enxofre.

Embalagens **1L** **5L** **20L**





WestFol TRANS D é um fertilizante foliar que possui como característica a potencialização de herbicidas em aplicações pós-emergente na cultura da soja e fonte nutricional em todas as culturas no qual tem registro.

- Contém aminoácidos e carbono orgânico;
- Reduz o pH ( $3 > \text{pH} > 4$ ) e promove o efeito tamponante da calda;
- Aumenta a condutividade elétrica da água;
- Contém adjuvante siliconado, reduzindo a evaporação da gota;
- Aumento da absorção e penetração da gota;
- Fonte de Nitrogênio, Magnésio, Enxofre e Manganês.

Embalagens 1L 5L 20L



## INDUTOR DE RESISTÊNCIA



WestFol EVOLUTION é um fertilizante foliar que estimula a alta defesa das plantas, através do Triângulo Metálico + Complexo Sulfosalicílico de sua composição.

- Age no mecanismo de defesa das plantas, auxiliando no controle natural de doenças;
- Apresenta alta sistemicidade, ajudando a carrear produtos dentro da planta;
- Importante no manejo de resistência à doenças;
- Fonte de Cobre, Manganês, Zinco e Enxofre.

Embalagens 1L 5L 20L

## CONDICIONADOR DE SOLO



WestFol SOLLUS é um condicionador de solo rico em substâncias húmicas, aminoácidos e extrato de algas.

- Fornecimento de matéria orgânica ao solo;
- Restaura a fertilidade do solo, proporcionando equilíbrio físico, químico e biológico;
- Rápida absorção pelas raízes;
- Fonte de Nitrogênio e Enxofre.

Embalagens **1L** **5L** **20L**



## NUTRIÇÃO DE ALTA PERFORMANCE



WestFol NITROCROP humic é um fertilizante foliar com alta concentração de Nitrogênio.

- Possui 3 fontes de Nitrogênio, (nítrica, amoniacal e amídica);
- Complexado com aminoácidos, (menos perda por fatores adversos);
- Enriquecido com ácido húmico e fúlvico (fonte de energia para as plantas);
- Estimula a formação e o desenvolvimento das gemas floríferas.

Embalagens **5L** **20L** **1.000 L**



WestFol MATURE é um fertilizante foliar a base de Sulfeto de Potássio, contendo altas concentrações de Potássio e Enxofre.

- Produto essencial para formação e enchimento de grãos;
- Auxilia no deslocamento de açúcares e amido;
- Eleva o conteúdo proteico da planta através da síntese de proteína;
- Promove a uniformidade da maturação;
- Ação desalojante de pragas.

Embalagens **1L** **5L** **20L**



WestFol Avant é um fertilizante foliar que possui um complexo de macro e micronutrientes quelatizados.

- Proporciona rápida absorção, maior translocação e menos perda;
- Melhora a absorção de outros produtos colocados na calda de pulverização;
- Fonte de nitrogênio, enxofre, boro, cobre, manganês, molibdênio e zinco.

Embalagens **1L** **5L** **20L**

## WESTFOL FOSFITOS

<b>indutop</b>	P2O5		K2O		Dens.
	%	g/L	%	g/L	g/mL
INDUTOP 00-28-26	28,0	408,8	26,0	379,6	1,46
INDUTOP 00-30-20	30,0	423,0	20,0	282,0	1,41
INDUTOP 00-40-20	40,0	596,0	20,0	298,0	1,49
INDUTOP 00-70-10	70,0	1.176,0	10,0	168,0	1,68



## WESTFOL SUPRA

<b>Supra</b>	Ca		B		Fe		Co		Mo		P		Dens.
	%	g/L	%	g/L	%	g/L	%	g/L	%	g/L	%	g/L	g/mL
SUPRA CAB	10,0	139,0	2,0	27,8	---	---	---	---	---	---	---	---	1,39
SUPRA BORO	---	---	10,0	131,0	---	---	---	---	---	---	---	---	1,31
SUPRA FERRO	---	---	---	---	9,0	11,7	---	---	---	---	---	---	1,30
SUPRA P51	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	51,0	81,6	1,60

## WESTFOL NITRO

<b>Nitro</b>	Zn		Mn		Ca		Mg		N		Dens.
	%	g/L	%	g/L	%	g/L	%	g/L	%	g/L	g/mL
NITRO ZINCO	15,0	225,0	---	---	---	---	---	---	6,0	90,0	1,50
NITRO MANGANÊS	---	---	12,0	172,8	---	---	---	---	5,0	72,0	1,44
NITRO CÁLCIO	---	---	---	---	11,0	165,0			8,0	120,0	1,50
NITRO MAGNÉSIO	---	---	---	---	---	---	6,0	79,2	7,0	92,4	1,32
NITRO ZM	8,7	121,8	5,0	70,0	---	---	---	---	5,6	78,4	1,40

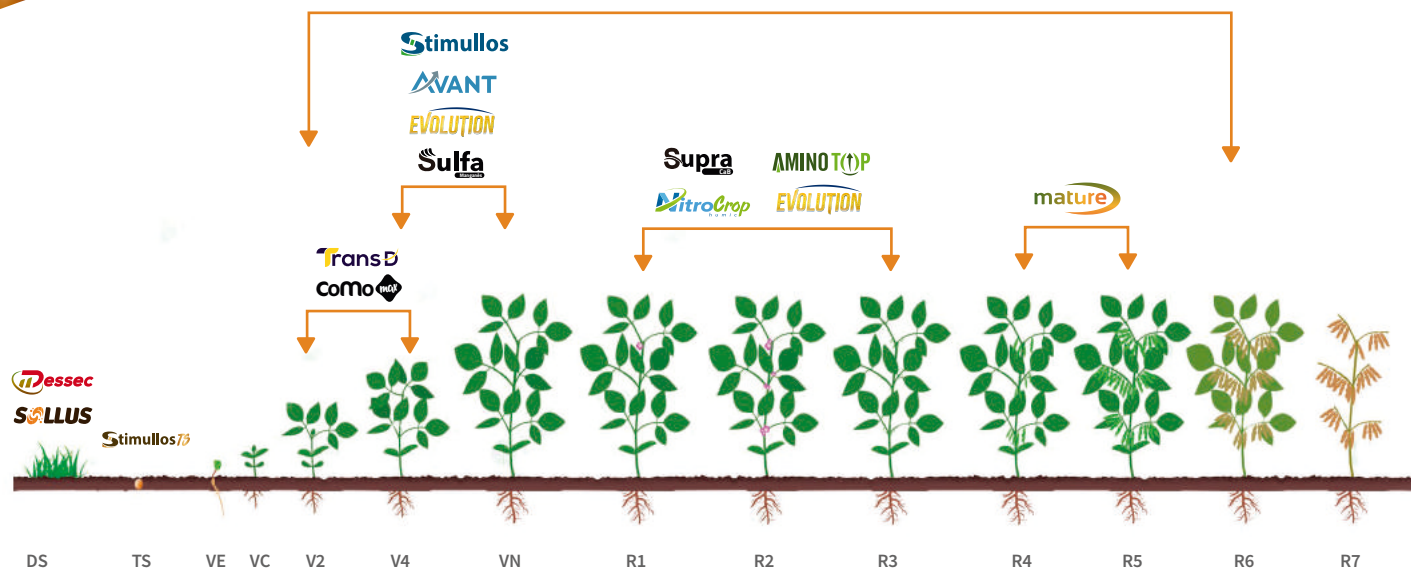


## WESTFOL SULFA

<b>Sulfa</b>	Zn		Mn		Mg		Cu		S		Dens.
	%	g/L	%	g/L	%	g/L	%	g/L	%	g/L	g/mL
SULFA ZINCO	12,0	168,0	---	---	---	---	---	---	5,83	81,6	1,40
SULFA MANGANÊS	---	---	10,0	135,0	---	---	---	---	5,17	69,7	1,35
SULFA COBRE	---	---	---	---	---	---	7,0	91,0	---	---	1,30
SULFA MAGNÉSIO	---	---	---	---	4,0	48,0	---	---	4,8	57,6	1,20

# SOJA

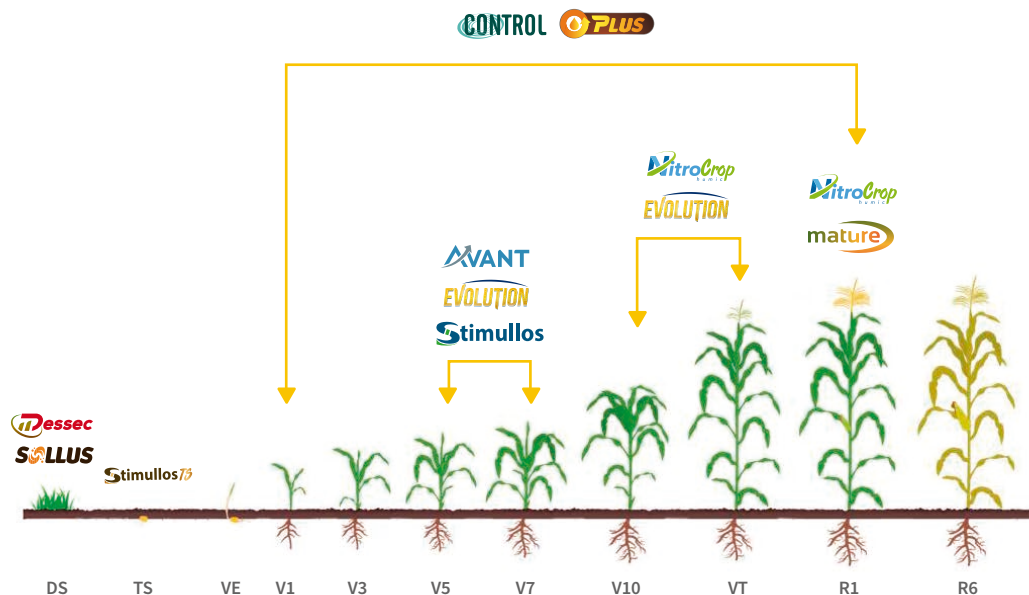
CONTROL **PLUS**



ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
DESSECAÇÃO (DS)	Dessec	0,3 L/ha
	Sollus	5,0 L/ha
TRATAMENTO SEMENTE (TS)	Stimullos TS	3 ml/kg semente
VEGETATIVO (V2-V4)	Trans-D	0,3 L/ha
	Como Max	0,2 L/ha
VEGETATIVO (V4-VN)	Stimullos	0,3 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
	Sulfa Manganês	3,0 L/ha
REPRODUTIVO (R1-R3)	Supra CaB	1,0 L/ha
	NitroCrop humic	3,0 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
ENCHIMENTO GRÃO (R5)	Mature	1,0 L/ha

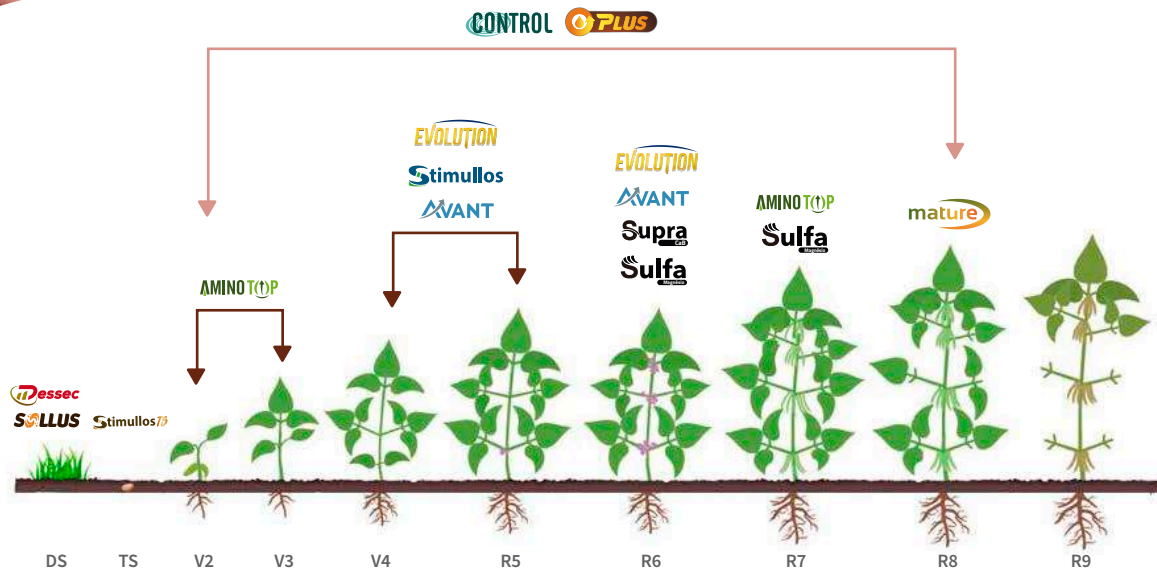
# MILHO



ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
DESSECAÇÃO (DS)	Dessec	0,3 L/ha
	Sollus	5,0 L/ha
TRATAMENTO SEMENTE (TS)	Stimullos TS	5 ml/kg semente
VEGETATIVO (V5-V7)	Avant	2,0 L/ha
	Stimullos	0,3 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
PRÉ-PENDOAMENTO (V10-VT)	NitroCrop humic	3,0 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
GRÃO LEITOSO (R1)	NitroCrop humic	3,0 L/ha
	Mature	1,0 L/ha

# FEIJÃO

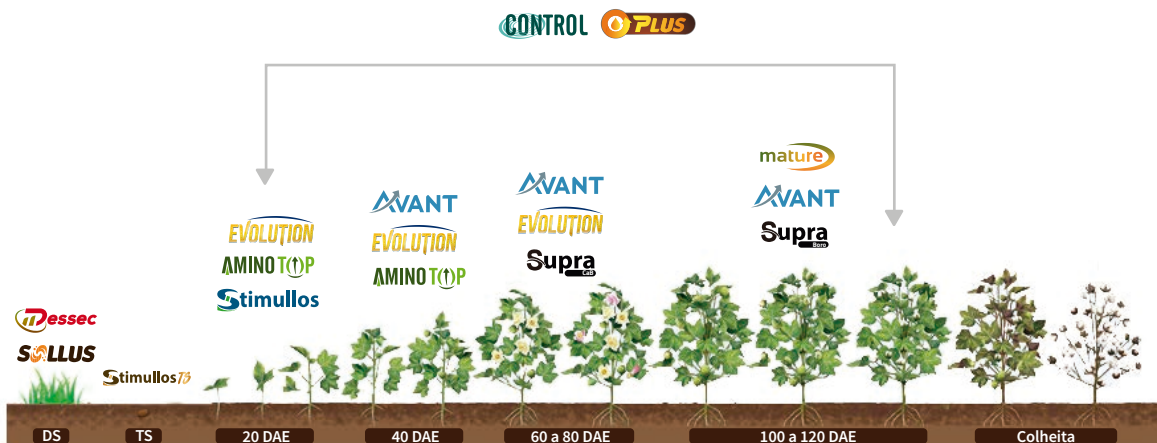


ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
DESSECAÇÃO (DS)	Dessec Sollus	0,3 L/ha 5,0 L/ha
TRATAMENTO SEMENTE (TS)	Stimulos TS	3 ml/kg semente
PÓS-HERBICIDA (V2-V3)	Amino Top	1,0 L/ha
PRÉ-FLORESCIMENTO (V4-R5)	Avant Stimulos Evolution	2,0 L/ha 0,3 L/ha 0,4 L/ha
FLORESCIMENTO (R6)	Supra CaB Avant Sulfa Magnésio Evolution	1,0 L/ha 2,0 L/ha 2,0 L/ha 0,4 L/ha
FLORESCIMENTO (R6)	Amino Top Sulfa Magnésio	0,5 L/ha 2,0 L/ha
ENCHIMENTO GRÃO (R8)	Mature	1,0 L/ha



# ALGODÃO



DAE: DIAS APÓS EMERGÊNCIA.

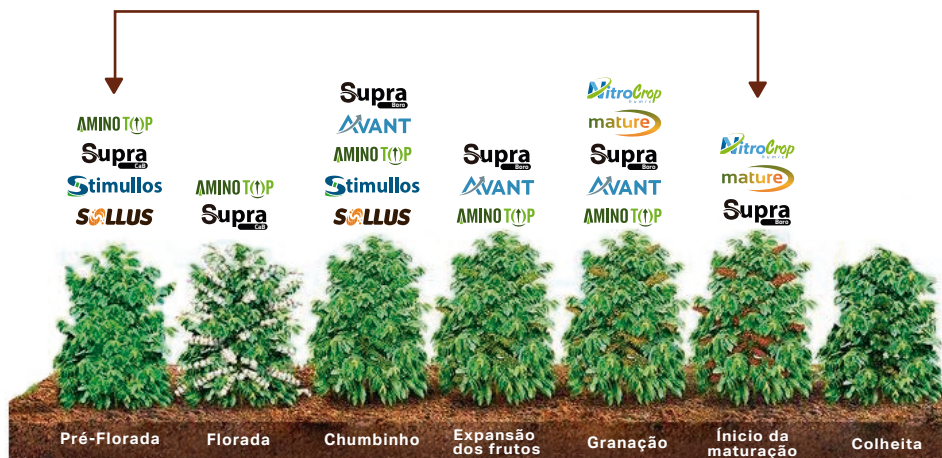
ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
DESSECAÇÃO (DS)	Dessec	0,3 L/ha
	Sollus	5,0 L/ha
TRATAMENTO SEMENTE (TS)	Stimullos TS	8 ml/kg semente
VEGETATIVO (20 DAE)	Amino Top	1,0 L/ha
	Stimullos	0,5 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
VEGETATIVO (40 DAE)	Amino Top	1,0 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
FLORECIMENTO (60 A 80 DAE)	Supra CaB	2,0 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
ABERTURA CAPULHO (100 A 120 DAE)	Supra Boro	1,5 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Mature	1,0 L/ha

# CAFÉ

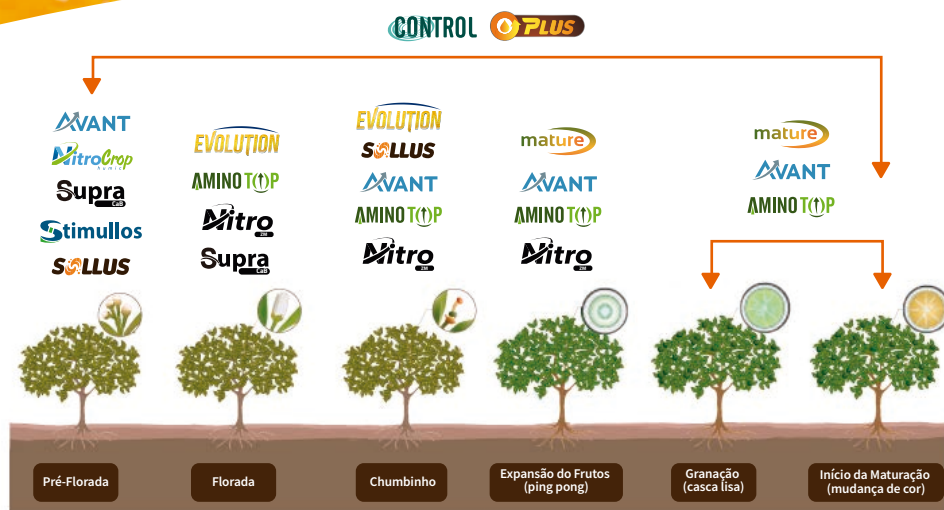
EVOLUTION CONTROL PLUS



\* APLICAÇÃO VIA FERTIRRIGAÇÃO OU DRENCH.  
SE NECESSÁRIO, APLICAR SUPRA FERRO E SULFA MANGANÊS APÓS ANÁLISE FOLIAR.  
ADICIONAR 300 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
ADICIONAR 80 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
ADICIONAR 0,5 L/ha EVOLUTION JUNTO ÀS APLICAÇÕES FUNGICIDAS.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
PRÉ-FLORADA	Sollus*	10,0 L/ha
	Stimullos*	0,5 L/ha
	Supra CaB	2,0 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
FLORADA	Supra CaB	2,0 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
CHUMBINHO	Sollus*	10,0L/ha
	Stimullos*	0,5 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Supra Boro	1,0 L/ha
EXPANSÃO DOS FRUTOS	Amino Top	1,0 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Supra Boro	1,0 L/ha
GRANAÇÃO	Amino Top	1,0 L/ha
	NitroCrop humic	5,0 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Supra Boro	1,0 L/ha
	Mature	1,0 L/ha
INÍCIO MATURAÇÃO	Supra Boro	1,0 L/ha
	NitroCrop humic	5,0 L/ha
	Mature	1,0 L/ha

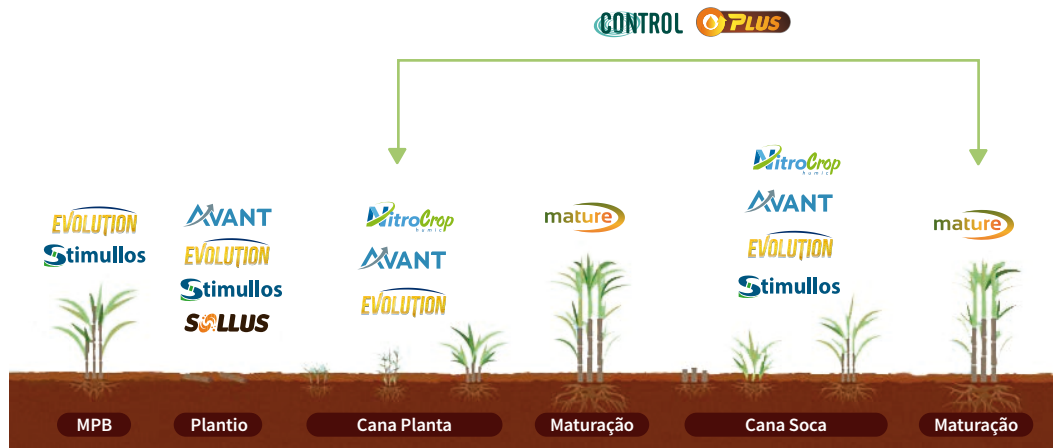
# CITRUS



\*APLICAÇÃO VIA FERTIRRIGAÇÃO OU DRENCH.  
 ADICIONAR 300 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
 ADICIONAR 80 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
 ADICIONAR 0,5 L/ha EVOLUTION JUNTO ÀS APLICAÇÕES FUNGICIDAS.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
PRÉ-FLORADA	Sollus*	10,0 L/ha
	Stimullos	1,0 L/ha
	Supra CaB	2,0 L/ha
	NitroCrop humic	2,0 L/ha
	Avant	5,0 L/ha
FLORADA	Supra CaB	2,0 L/ha
	Nitro ZM	3,0 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
	Evolution	0,5 L/ha
CHUMBINHO	Sollus*	10,0L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
	Avant	5,0 L/ha
	Nitro ZM	3,0 L/ha
	Evolution	0,5 L/ha
EXPANSÃO DOS FRUTOS (PING PONG)	Amino Top	1,0 L/ha
	Avant	5,0 L/ha
	Nitro ZM	3,0 L/ha
	Mature	1,0 L/ha
GRANAÇÃO (CASCA LISA)	Amino Top	1,0 L/ha
	Avant	5,0 L/ha
	Mature	1,0 L/ha
INÍCIO MATURAÇÃO (MUDANÇA DE COR)	Amino Top	1,0 L/ha
	Avant	5,0 L/ha
	Mature	1,0 L/ha

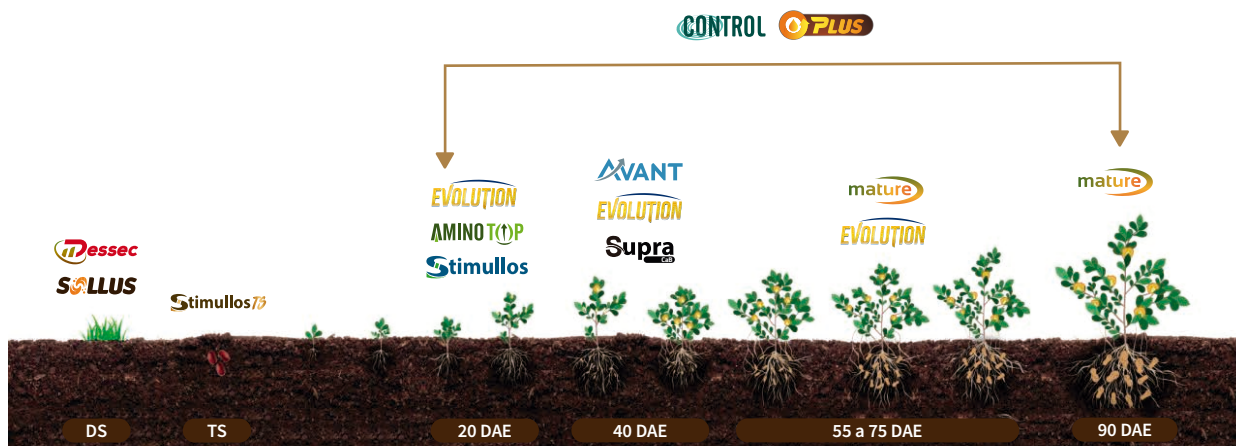
# CANA-DE-AÇÚCAR



ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
MUDA PRÉ BROTADA (MPB)	Stimullos	1 ml/L água
	Evolution	1 ml/L água
PLANTIO	Stimullos	1,0 L/ha
	Sollus	5,0 L/ha
	Evolution	1,0 L/ha
	Avant	6,0 l/ha
CANA PLANTA	Avant	3,0 L/ha
	NitroCrop humic	5,0 L/ha
	Evolution	1,0 L/ha
MATURAÇÃO	Mature	2,0 L/ha
CANA SOCA	Stimullos	1,0 L/ha
	Evolution	1,0 L/ha
	Avant	3,0 L/ha
CANA SOCA	Avant	3,0 L/ha
	NitroCrop humic	5,0 L/ha
	Evolution	1,0 L/ha
MATURAÇÃO	Mature	2,0 L/ha

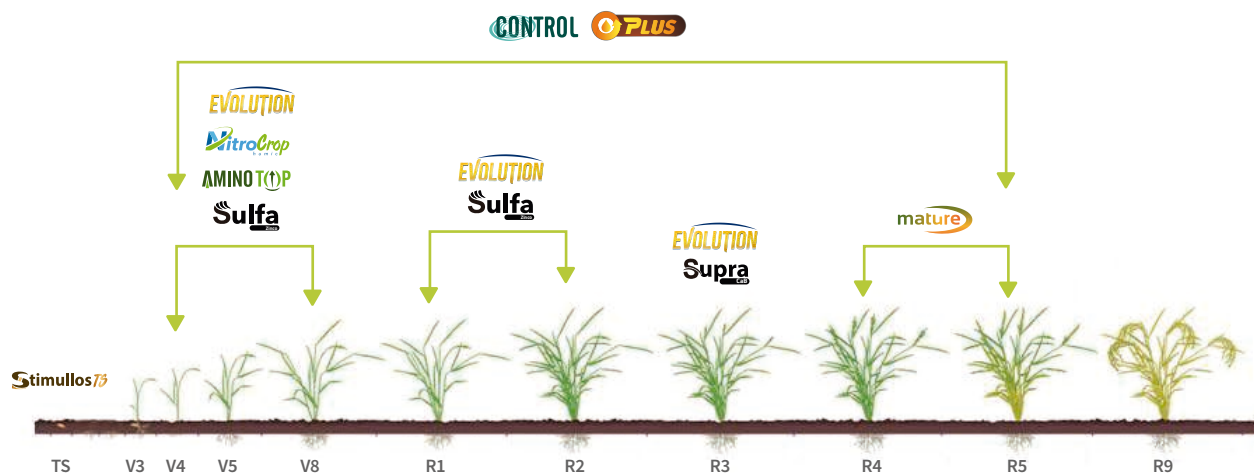
# AMENDOIM



DAE: DIAS APÓS EMERGÊNCIA.  
 ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
 ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
DESSECAÇÃO (DS)	Dessec	0,3 L/ha
	Sollus	5,0 L/ha
TRATAMENTO SEMENTE (TS)	Stimullos TS	4 ml/kg semente
VEGETATIVO (20 DAE)	Amino Top	1,0 L/ha
	Stimullos	0,5 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
FLORESCIMENTO (40 DAE)	Supra CaB	2,0 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
ENCHIMENTO 1 (55 DAE)	Mature	0,5 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
ENCHIMENTO 2 (75 DAE)	Mature	0,5 L/ha
	Evolution	0,5 L/ha
ENCHIMENTO 3 (90 DAE)	Mature	0,5 L/ha

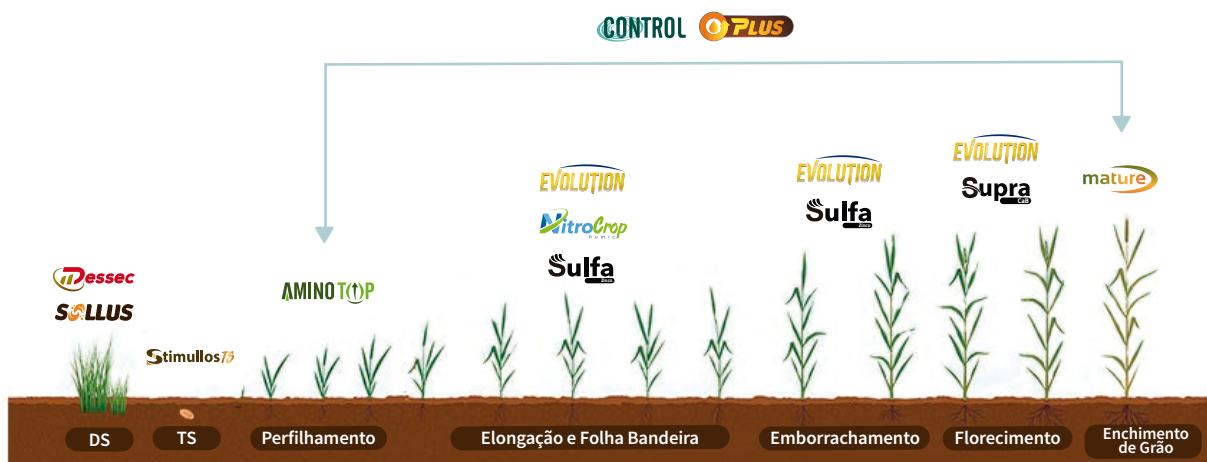
# ARROZ



ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
TRATAMENTO SEMENTE (TS)	Stimullos TS	2 ml/kg semente
PERFILHAMENTO (V4-V8)	NitroCrop humic Amino Top Sulfa Zinco Evolution	3,0 L/ha 1,0 L/ha 1,0 L/ha 0,4 L/ha
EMBORRACHAMENTO (R1-R2)	Sulfa Zinco Evolution	1,0 L/ha 0,4 L/ha
EMIÇÃO PANÍCULA /FLORESCIMENTO (R3)	Supra CaB Evolution	1,0 L/ha 0,4 L/ha
ENCHIMENTO GRÃO (R4-R5)	Mature	1,0 L/ha

# TRIGO

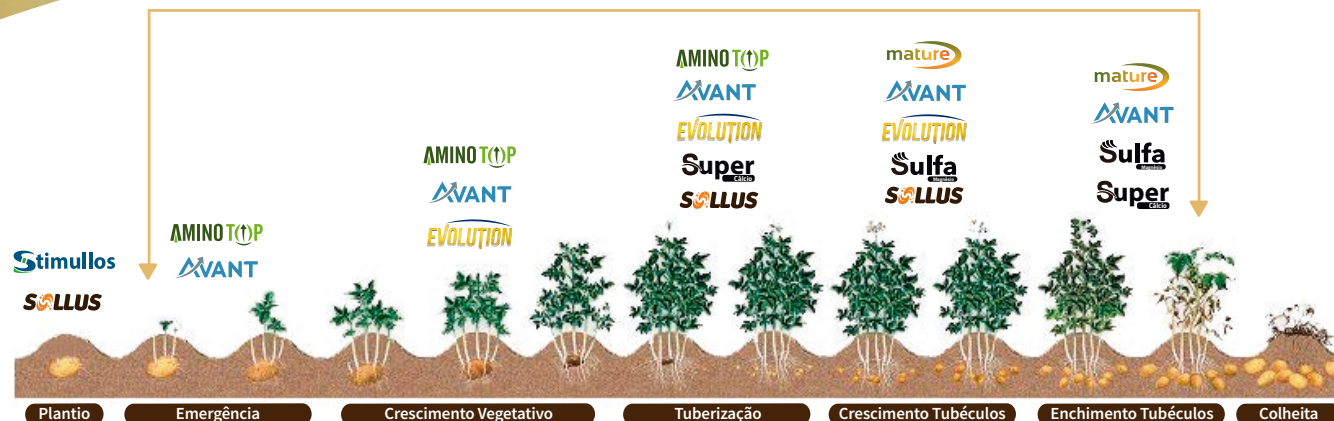


ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
DESSECAÇÃO (DS)	Dessec Sollus	0,3 L/ha 5,0 L/ha
TRATAMENTO SEMENTE (TS)	Stimullos TS	2 ml/kg semente
PERFILHAMENTO	Amino Top	1,0 L/ha
ELONGAÇÃO E FOLHA BANDEIRA	NitroCrop humic Sulfa Zinco Evolution	3,0 L/ha 1,0 L/ha 0,4 L/ha
EMBORRACHAMENTO	Sulfa Zinco Evolution	1,0 L/ha 0,4 L/ha
EMIÇÃO PANÍCULA/FLORESCIMENTO	Supra CaB Evolution	1,0 L/ha 0,4 L/ha
ENCHIMENTO GRÃO	Mature	1,0 L/ha

# BATATA

CONTROL **PLUS**



DAE: DIAS APÓS EMERGÊNCIA.

ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

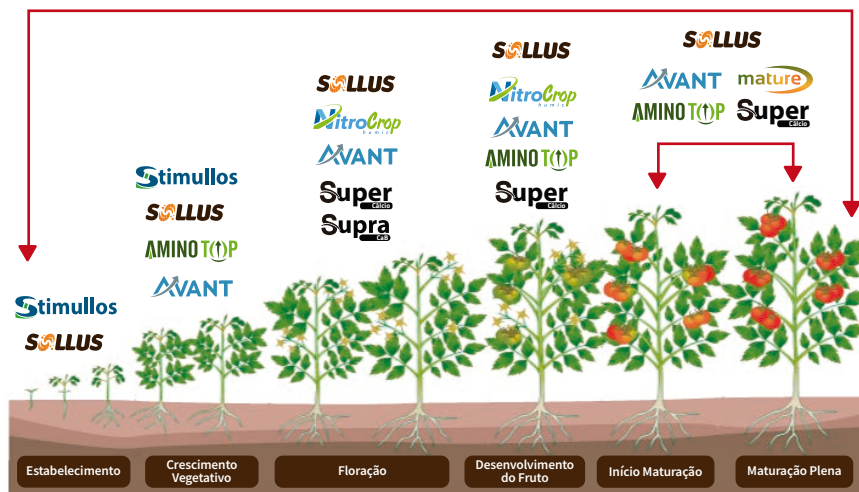
ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
PLANTIO	Sollus	5,0 L/ha
	Stimullos	0,5 L/ha
EMERGÊNCIA (7 DAE)	Amino Top	1,0 L/ha
	Avant	1,0 L/ha
CRESCIMENTO VEGETATIVO (14 E 21 DAE)	Amino Top	1,0 L/ha
	Avant	1,0 L/ha
	Evolution	0,5 L/ha
TUBERIZAÇÃO	Sollus	5,0 L/ha
	Super Cálcio	1,0 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
	Avant	1,0 L/ha
	Evolution	0,5 L/ha
CRESCIMENTO TUBÉRCULOS	Sollus	5,0 L/ha
	Mature	1,0 L/ha
	Sulfa Magnésio	2,0 L/ha
	Avant	1,0 L/ha
ENCHIMENTO TUBÉRCULOS	Evolution	0,5 L/ha
	Super Cálcio	1,0 L/ha
	Mature	1,0 L/ha
	Sulfa Magnésio	2,0 L/ha
	Avant	1,0 L/ha



# TOMATE

CONTROL **PLUS**

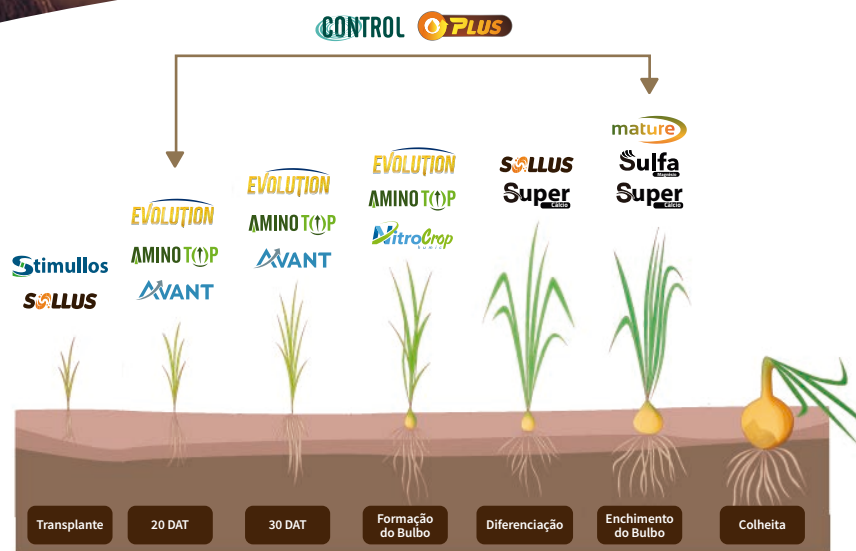


<sup>1</sup> REPETIR APLICAÇÃO DE 2 A 3 VEZES DURANTE O CRESCIMENTO VEGETATIVO.  
<sup>2</sup> REPETIR APLICAÇÃO 2 A 3 VEZES DURANTE O FLORESCIMENTO.  
<sup>3</sup> REPETIR APLICAÇÃO 2 A 3 VEZES DURANTE O DESENVOLVIMENTO DO FRUTO.

\*APLICAÇÃO VIA FERTIRRIGAÇÃO OU DRENCH.  
 ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
 ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
ESTABELECIMENTO	Sollus*	2,0 L/ha
	Stimullos*	0,2 L/ha
CRESCIMENTO VEGETATIVO <sup>1</sup>	Sollus*	2,0 L/ha
	Stimullos*	0,2 L/ha
	Amino Top	0,2 L/ha
	Avant	0,5 L/ha
FLORAÇÃO <sup>2</sup>	Sollus*	2,0 L/ha
	Super Cálcio*	1,0 L/ha
	Supra CaB	1,0 L/ha
	NitroCrop humic	2,0 L/ha
	Avant	0,5 L/ha
DESENVOLVIMENTO DO FRUTO <sup>3</sup>	Sollus*	2,0 L/ha
	Super Cálcio*	1,0 L/ha
	NitroCrop humic	2,0 L/ha
	Avant	0,5 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
INÍCIO MATURAÇÃO	Sollus*	2,0 L/ha
	Super Cálcio*	1,0 L/ha
	Mature	0,3 L/ha
	Avant	0,5 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
MATURAÇÃO PLENA	Sollus*	2,0 L/ha
	Super Cálcio*	1,0 L/ha
	Mature	0,3 L/ha
	Avant	0,5 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha

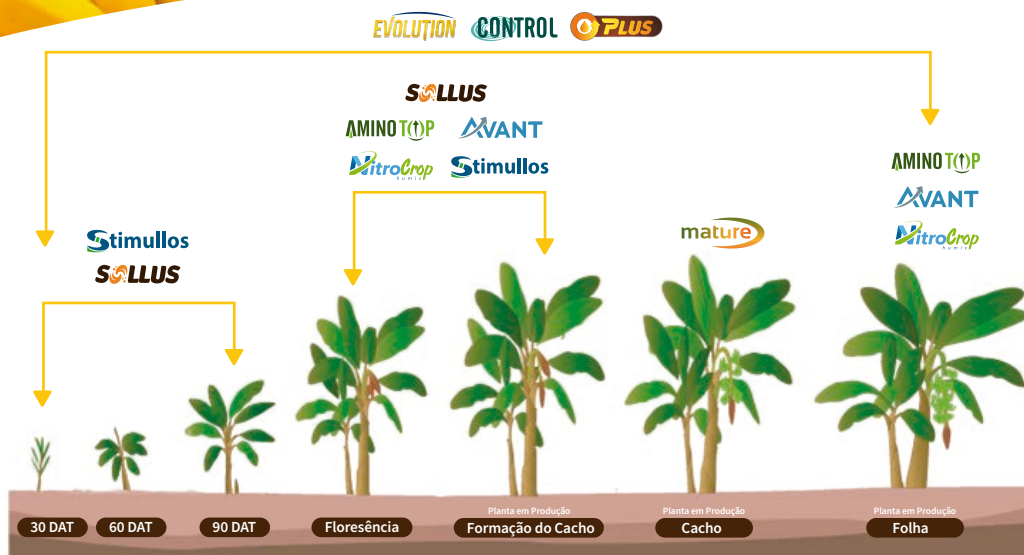
# CEBOLA



DAT: DIAS APÓS TRANSPLANTE  
 ADICIONAR 100 a 200 ml/ha de PLUS EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.  
 ADICIONAR 30 a 50 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
TRANSPLANTE	Sollus	5,0 L/ha
	Stimullos	0,5 L/ha
VEGETATIVO (20 DAT)	Amino Top	0,5 L/ha
	Avant	1,0 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
VEGETATIVO (30 DAT)	Amino Top	0,5 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
FORMAÇÃO DO BULBO	NitroCrop humic	2,0 L/ha
	Amino Top	0,5 L/ha
	Evolution	0,4 L/ha
FORMAÇÃO DO BULBO	Sollus	5,0 L/ha
	Super Cálcio	1,0 L/ha
ENCHIMENTO BULBO (* REPETIR 2 APLIÇÕES INTERVALO DE 20 DIAS)	Super Cálcio	1,0 L/ha
	Mature*	1,0 L/ha
	Sulfa Magnésio*	2,0 L/ha

# BANANA



DAT: DIAS APÓS TRANSPLANTE.  
\*APLICAÇÃO VIA FERTIRRIGAÇÃO OU DRENCH.

ADICIONAR 0,5 L/ha EVOLUTION JUNTO APLICAÇÃO DE FUNGICIDAS.  
ADICIONAR 5,0 a 10,0 L/ha CONDADO NAS APLICAÇÕES FÚNGICAS.  
ADICIONAR 80 ml/ha de CONTROL EM TODAS AS APLICAÇÕES FOLIARES.

ESTÁGIO FENOLOGICO	PRODUTO	DOSE
30 DAT	Sollus*	3,0 L/ha
	Stimullos*	0,3 L/ha
60 DAT	Sollus*	3,0 L/ha
	Stimullos*	0,3 L/ha
90 DAT	Sollus*	3,0 L/ha
	Stimullos*	0,3 L/ha
FLORESCÊNCIA	Sollus*	5,0 L/ha
	Stimullos*	0,5 L/ha
	NitroCrop humic	5,0 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
PLANTA EM PRODUÇÃO (FOLIAR) (INÍCIO FORMAÇÃO CACHO)	Sollus*	5,0 L/ha
	Stimullos*	0,5 L/ha
	NitroCrop humic	5,0 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha
PLANTA EM PRODUÇÃO (CACHO)	Mature	0,5 L/100 l água
PLANTA EM PRODUÇÃO (FOLHA)	NitroCrop humic	5,0 L/ha
	Avant	2,0 L/ha
	Amino Top	1,0 L/ha



Rua Antônio Casa Grande, 60 | Setor Industrial - Jardim Arco Íris  
Dois Córregos | (14) 3652-5862 | contato@westfol.com.br

**WWW.WESTFOL.COM.BR**