

LINHA CORTEVA

GARLON 480 BR

GARLON 480 BR é um herbicida recomendado para o controle de plantas infestantes em Pastagens e na cultura do Arroz.

Garlon[®] 480 BR

HERBICIDA

COMPOSIÇÃO:

butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate (TRICLOPIR-BUTOTÍLICO).....	667,0 g/L (66,70% m/v)
Equivalente ácido de Triclopir	480,0 g/L (48,00% m/v)
Querosene.....	307,0 g/L (30,70% m/v)
Outros Ingredientes	108,0 g/L (10,80% m/v)

Galão de 1 e 20L.

DOMINUM XT-S

TordonUltra™-S é um herbicida seletivo de ação sistêmica e pós-emergente recomendado para o controle de plantas infestantes em áreas de pastagem.

DominumXT[®]-S

HERBICIDA

COMPOSIÇÃO:

2,4-D	481,93 g/L
Equivalente ácido de 2,4-D	400 g/L
Aminopiralde	60,9 g/L
Equivalente ácido de Aminopiralde	50 g/L

Galão de 1L 5L e 20L

Padron®

Padron é um herbicida seletivo para o controle de plantas daninhas dicotiledôneas de porte arbóreo, arbustivo e sub-arbustivo em áreas de pastagens

Padron®

HERBICIDA

COMPOSIÇÃO:

Picloram, sal trietanolamina.....	388,3 g/L (38,83 % m/v)
4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	
Equivalente ácido de Picloram	240 g/L (24,00 % m/v)
Outros Ingredientes	791,65 g/L (79,16 % m/v)

Galão de 1L 5L e 20L.

PALACE ULTRA-S

PalaceUltra™-S é um herbicida seletivo de ação sistêmica e pós-emergente recomendado para o controle de plantas infestantes em áreas de pastagem

PalaceUltra™-S

HERBICIDA

COMPOSIÇÃO:

dimethylammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate (2,4-D Sal de Dimetilamina)	481,93 g/L (48,19% m/v)
Equivalente ácido de 2,4-D	400,00 g/L (40,00 % m/v)
Aminopiralde Sal de Dimetilamina	60,90 g/L (6,09 % m/v)
4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid (Equivalente ácido do Aminopiralde).....	50,00 g/L (5,00 % m/v)
Outros ingredientes	619,18 g/L (61,91 % m/v)

Galão de 1L e 10L.

Planador® XT

Planador XT é um herbicida seletivo de ação sistêmica, indicado para o controle pós-emergente de plantas daninhas em pastagem

Planador® XT
HERBICIDA

COMPOSIÇÃO:

Sal de Potássio de Aminopiralde.....	59,17 g/L (5,91% m/v)
4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid (Equivalente ácido do Sal de Potássio de Aminopiralde)	50,00 g/L (5,00% m/v)
Sal de Potássio de Picloram.....	115,74 g/L (11,57% m/v)
4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid (Equivalente ácido do Sal de Potássio de Picloram)	100,00 g/L (10,00% m/v)
Butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate (Triclopir-butotílico)	208,62 g/L (20,86% m/v)
Equivalente ácido do Triclopir-butotílico.....	150,00 g/L (15,00% m/v)
Outros ingredientes	792,46 g/L (79,24% m/v)

Galão de 1L 5L e 10L

Togar

Togar® TB é um herbicida sistêmico, recomendado para o controle de plantas infestantes semi-arbustivas e arbustivas, em áreas de pastagens de gramíneas forrageiras, específico para aplicação basal dirigida.



COMPOSIÇÃO:

Equivalente ácido de Triclopir	60 g/L
Picloram	43,94 g/L
Equivalente Ácido de Picloram	30 g/L
Triclopir-butotílico	83,53 g/L

Galão de 5L

Tordon Ultra-S

Tordon Ultra S é um Herbicida à base de 2,4-D/Aminopiralde, eficaz no controle de: Cheirosa, Fedegoso Branco e Ganxuma.

TordonUltra™ -S

HERBICIDA

COMPOSIÇÃO:

2,4-D	481,93 g/L
Equivalente ácido de 2,4-D	400 g/L
Aminopiralde	60,9 g/L
Equivalente ácido de Aminopiralde	50 g/L

Galão de 1L e 10L.

Truper®

TRUPER é um herbicida seletivo e sistêmico, recomendado para o controle de plantas infestantes de folhas largas, semi-arbustivas e arbustivas em áreas de pastagens de gramíneas forrageiras.

Truper®

HERBICIDA

COMPOSIÇÃO:

1-methylheptylester (4-amino-3,5-díchloro-6-fluoro-2-pyridyloxy acetate (FLUROXIPIR-MEPTÍLICO).....	115,3 g/L (11,53% m/v)
Equivalente ácido de Fluroxipir	80,0 g/L (8,00% m/v)
butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate (TRICLOPIR-BUTOTÍLICO).....	333,8 g/L (33,38% m/v)
Equivalente ácido de Triclopir	240,0 g/L (24,00% m/v)
Outros Ingredientes	591,9 g/L (59,19% m/v)

Galão de 1L 5L e 20L.

LINHA INSETICIDAS

Celleron

CELLERON é um bio-estimulante de aplicação foliar ou por fertirrigação, sua ação bio-estimulante se dá através da multiplicação de microrganismos fixadores de Nitrogênio e fungos micorrizas.

CELLERON®

A aplicação de Celleron eleva a concentração de nitrogênio e fósforo na planta, promovendo o crescimento mais rápido da parte aérea e do sistema radicular, potencializando a absorção de água e a reciclagem dos nutrientes depositados no solo.

Celleron tem efeito imediato. Ao ser aplicado causa uma explosão vegetativa na planta, levando ao acúmulo de uma grande reserva de energia na forma de biomassa.

Celleron promove um enraizamento intenso da planta, aumentando consideravelmente a resistência ao estresse hídrico.

O produto é recomendado para várias culturas, tais como: soja, arroz, milho, feijão, café, fumo, trigo, cana-de-açúcar, algodão, citros, frutas, verduras, legumes e outras.

Galão de 1L e 5 L

Fertox

Inseticida fumigante, do grupo químico inorgânico precursor de fosfina

FERTOXX
Inseticida

COMPOSIÇÃO:

Aluminium phosphide

FOSFETO DE ALUMINO.....560 g/Kg (56 % m/m)

Garrafa de 90g.

Clorpirifós Fersol 480 EC

Inseticida acaricida organofosforados

Clorpirifós[®]
Fersol 480 EC

Clorpirifós Fersol 480 EC é um Inseticida de contato/ingestão à base de Clorpirifós, eficaz nas culturas de Algodão, Algodão, Café, Cevada, Citros, Feijão, Maçã, Milho, Pastagens, Soja, Sorgo e Trigo.

Embalagem com 1L.