



## Relatório de Produtos Formulados

**Marca Comercial**

Gramoxone 200

**Titular do Registro**Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. – São Paulo -  
60.744.463/0001-90**Nº Registro MAPA**

1518498

**Classe**

Herbicida

**Modo de Ação**Não seletivo, de ação não  
sistêmica**Tecnologia de Aplicação**

Terrestre/Aérea

**Ingrediente Ativo (I.A.)**

dicloreto de paraquate

**Concentração do I.A.**

200g/L

**Grupo Químico**

bipiridílio

**Nome Químico****IUPAC:** 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride**CA:** 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride**Fórmula Bruta**C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>**Formulação**

SL - Concentrado Solúvel

**Classificação Toxicológica**1 - Categoria 1 – Produto  
Extremamente Tóxico

Não inflamável e corrosivo

**Compatibilidade**Não se conhecem casos de  
incompatibilidade.**Classificação Ambiental**II - Produto Muito  
Perigoso ao Meio  
Ambiente**Embalagem(ns) do Produto**Bombonas de PET 5 L; 10 L e 20 L  
Balde de aço de 20 L;  
Embalagem rígida de plástico de 1000L.**Indicações Registradas**

Cultura	Pragas Nome Científico	Dose do Produto Comercial	Volume de Calda (L/ha)		Intervalo (Dias)	
			Terrestre	Aérea	Apl	Seg
Algodão	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Digitaria horizontalis	1,5 a 2 L/ha	200 a 300			
Algodão	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200 a 300			
Algodão	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7

**Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder.  
Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.**



## Relatório de Produtos Formulados

Cultura	Pragas Nome Científico	Dose do Produto Comercial	Volume de Calda (L/ha)		Intervalo (Dias)	
			Terrestre	Aérea	Apl	Seg
Algodão	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Senna occidentalis	1,5 a 2 L/ha	200 a 300			
Algodão	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Algodão	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Arroz	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Banana	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1

**Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder.  
Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.**



## Relatório de Produtos Formulados

Cultura	Pragas Nome Científico	Dose do Produto Comercial	Volume de Calda (L/ha)		Intervalo (Dias)	
			Terrestre	Aérea	Apl	Seg
Banana	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Banana	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Batata	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Dessecação da Cultura					
Batata	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Batata	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7

**Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder.  
Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.**



## Relatório de Produtos Formulados

Cultura	Pragas Nome Científico	Dose do Produto Comercial	Volume de calda (L/ha)		Intervalo (Dias)	
			Terrestre	Aérea	Apl	Seg
Café	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Café	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Dessecação da Cultura					
Cana-de-açúcar	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Cana-de-açúcar	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7

**Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder.  
Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.**



## Relatório de Produtos Formulados

Cultura	Pragas Nome Científico	Dose do Produto Comercial	Volume de Calda (L/ha)		Intervalo (Dias)	
			Terrestre	Aérea	Apl	Seg
Citros	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Citros	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1

**Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder.  
Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.**



## Relatório de Produtos Formulados

Cultura	Pragas Nome Científico	Dose do Produto Comercial	Volume de Calda (L/ha)		Intervalo (Dias)	
			Terrestre	Aérea	Apl	Seg
Feijão	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Feijão	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Maçã	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		1
Milho	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7

**Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder.  
Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.**



## Relatório de Produtos Formulados

Cultura	Pragas Nome Científico	Dose do Produto Comercial	Volume de Calda (L/ha)		Intervalo (Dias)	
			Terrestre	Aérea	Apl	Seg
Milho	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Milho	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Dessecação da Cultura					
Soja	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Soja	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		7
Trigo	Ageratum conyzoides	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Amaranthus retroflexus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Bidens pilosa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Brachiaria plantaginea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Cenchrus echinatus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Commelina benghalensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Digitaria sanguinalis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Echinochloa crusgalli	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Eleusine indica	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		

**Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder.  
Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.**



### Relatório de Produtos Formulados

Cultura	Pragas Nome Científico	Dose do Produto Comercial	Volume de Calda (L/ha)		Intervalo (Dias)	
			Terrestre	Aérea	Apl	Seg
Trigo	Euphorbia heterophylla	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Galinsoga parviflora	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Lolium multiflorum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Oryza sativa	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Portulaca oleracea	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Richardia brasiliensis	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Senna obtusifolia	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Setaria geniculata	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Solanum americanum	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		
Trigo	Sonchus oleraceus	1,5 a 2 L/ha	200	30 a 40		

**Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder.  
Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.**