|  |
| --- |
| **Azoxistrobina + Flutriafol 500 ALTA SC** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Registration - General Information** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Number: | **[pending]** | | | | | | Type: | | **New** | | | | | | | Status: | | | | | **Requested** | |
| Operative: | **ALTA** | | | | | | Date: | | **[pending]** | | | | | | | Expiration Date: | | | | | **Not applicable** | |
| Active ingrediente ativo | | | | | | | | | | | | | Concentração nominal | | | | | | | | | |
| **Azoxystrobin** | | | | | | | | | | | | | **250 g/L** | | | | | | | | | |
| **Flutriafol** | | | | | | | | | | | | | **250 g/L** | | | | | | | | | |
| Commercial Name: | | | **METEORO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code: | | | **ALT136F** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Category: | | | Registro de Produto Formulado com Base em Produto Técnico Equivalente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agronomic Class: | | | | | **Fungicide** | | | | | | | Formulation Type: | | | | | | | | **SC – suspension concentrate** | | |
| Environmental Class: | | | | | **[pending]** | | | | | | | Toxicological Class: | | | | | | | | **[pending]** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Federal Registration Processes** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Number | | | | | | Gov. Agency | | | | ApplicationDate | | | | Expected End Date | | | | End Date | | | | Status |
| **21000.007219/2011-71** | | | | | | MAPA | | | | 29/06/2011 | | | |  | | | | [pending] | | | | Requested |
| ***25351.394115/2011-05*** | | | | | | ANVISA | | | | 29/06/2011 | | | |  | | | | [pending] | | | | Requested |
| **02001.032585/2011-11** | | | | | | IBAMA | | | | 29/06/2011 | | | |  | | | | [pending] | | | | Requested |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Partners** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Role | | | | | | | | | | | Name | | | | | | | | | | | |
| Manufacturer | | | | | | | | | | | **Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. - China** | | | | | | | | | | | |
| Formulator | | | | | | | | | | | **SINOCHEM NINGBO LTD.** | | | | | | | | | | | |
| Formulator | | | | | | | | | | | **SHANGYU NUTRICHEM CO. LTD.** | | | | | | | | | | | |
| Formulator | | | | | | | | | | | **JIANGSU RUIDONG PESTICIDE CO., LTD.** | | | | | | | | | | | |
| Formulator | | | | | | | | | | | **TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PROD. QUÍMICOS LTDA.** | | | | | | | | | | | |
| Formulator | | | | | | | | | | | **SERVATIS S.A.** | | | | | | | | | | | |
| Formulator | | | | | | | | | | | **TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PROD. QUÍMICOS LTDA.** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Use recommendations** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crop | | | | Target Pest | | | | | | | | | | | | | Product Rate | | | | | |
| **Algodão** | | | | Mancha de mirotécio | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,30 | | | | | |
| **Algodão** | | | | Ramulária | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,30 | | | | | |
| **Café** | | | | Ferrugem-do-cafeeiro | | | | | | | | | | | | | 1,0 - 1,50 | | | | | |
| **Café** | | | | Mancha-de-olho-pardo | | | | | | | | | | | | | 1,0 - 1,50 | | | | | |
| **Cana-de-Açúcar (aplicação foliar)** | | | | Ferrugem marrom | | | | | | | | | | | | | 0,35 - 0,40 | | | | | |
| **Cana-de-Açúcar (aplicação foliar)** | | | | Ferrugem alaranjada | | | | | | | | | | | | | 0,35 - 0,40 | | | | | |
| **Cana-de-Açúcar (aplicação foliar)** | | | | Podridão abacaxi | | | | | | | | | | | | | 0,25 - 0,30 | | | | | |
| **Cana-de-Açúcar (aplicação propágulos veg.)** | | | | Podridão abacaxi | | | | | | | | | | | | | 0,25 -0,30 | | | | | |
| **Cana-de-Açúcar (aplicação propágulos veg.)** | | | | Podridão abacaxi | | | | | | | | | | | | | 0,25 -0,30 | | | | | |
| **Feijão** | | | | Antracnose | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,30 | | | | | |
| **Feijão** | | | | Ferrugem | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,30 | | | | | |
| **Milho** | | | | Mancha-de-cercospora | | | | | | | | | | | | | 0,25 - 0,30 | | | | | |
| **Milho** | | | | Mancha-de-Phaeosphaeria | | | | | | | | | | | | | 0,25 - 0,30 | | | | | |
| **Soja** | | | | Ferrugem da soja | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Soja** | | | | Antracnose | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Soja** | | | | Mancha-alvo | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Soja** | | | | Mela, Mancha-aureolada | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Soja** | | | | Mancha-parda | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Soja** | | | | Mancha-púrpura-da-semente | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Soja** | | | | Oídio | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Trigo** | | | | Brusone | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Trigo** | | | | Ferrugem-da-folha | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Trigo** | | | | Helmintosporiose | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Trigo** | | | | Mancha-amarela | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Trigo** | | | | Mancha-das-glumas | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
| **Trigo** | | | | Mancha-salpicada | | | | | | | | | | | | | 0,20 - 0,25 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **State Permit** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Number | | State name | | | | | | status | | | | | | | Category | | | | Expiration date | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Packagings** | | | | | |
| Internal | | | External | | |
| Type | Material | Capacities | Type | Material | Quantity |
| Frasco | Plástico | 0,25; 1; 1,5; 2,5; 3; 5; 6; 20 L | – | | |
| Frasco | Polietileno | 0,5; 1; 1,5; 2; 5 L | – | | |
| Bombona | Plástico | 1; 5; 6; 10; 20 L | – | | |
| Bombona | Polietileno | 1; 3; 5; 10; 20 L | – | | |
| Tambor | Aço | 160; 180; 200 L | – | | |
| Tambor | Ferro | 160; 180; 200 L | – | | |
| Tambor | Plástico | 160; 180; 200 L | – | | |
| Farm-Pack | Aço | 420; 1000 L | – | | |
| Farm-Pack | Ferro | 420; 1000 L | – | | |
| Farm-Pack | Plástico | 420; 1000 L | – | | |
| Bulk | Aço | 1000; 5000; 10000; 20000 L | – | | |
| Bulk | Ferro | 1000; 5000; 10000; 20000 L | – | | |
| Bulk | Plástico | 1000; 5000; 10000; 20000 L | – | | |
| Tanque | Aço | 1000; 1100; 5000; 10000; 20000 L | – | | |
| Tanque | Ferro | 1000; 1100; 5000; 10000; 20000 L | – | | |
| Tanque | Plástico | 1000; 1100; 5000; 10000; 20000 L | – | | |