



## PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPORÃ/RS

---

### **Embalagens vazias de agrotóxicos: Confira as datas e horários de recolhimento**

Secretarias: Agricultura, Meio Ambiente, Indústria e Comércio

Data de Publicação: 27 de abril de 2022

Crédito da Matéria: Assessoria de Imprensa/EMATER de Cotiporã

Nos dias 03, 04, e 05 de maio de 2022, as comunidades cotiporanenses receberão a coleta das embalagens vazias de agrotóxicos, independente das condições climáticas e tendo como ponto de recolhimento o Salão Comunitário de cada localidade.

#### **Saiba o que é preciso ser feito para garantir o bom andamento da coleta:**

- O produtor deverá estar presente no dia do recolhimento, nos horários agendados, tendo consigo o Talão de Produtor para que seja emitido o comprovante de entrega.
- As embalagens devem estar limpas (tríplice lavadas), furadas, secas e contadas por volume (quantidade de embalagens com 250 ml, de 1 litro, de 5 litros, de 10 litros e de 20 litros);
- As tampas precisam estar separadas, contadas e dentro de uma sacola plástica;
- As embalagens de 5, 10 e 20 litros podem ser amarradas. Já as embalagens de litro e frascos devem estar em sacos;
- As embalagens flexíveis (sacos plásticos) devem ser contadas e colocadas em sacolas especiais como as *bags* que podem ser adquiridas nas cooperativas ou lojas que comercializam os agrotóxicos. As *bags* já possuem o lugar para escrever nome, endereço e o número de embalagens vazias que o produtor está devolvendo;
- As caixas de papelão devem ser desmanchadas, amarradas e contadas e as embalagens de adubos foliares devem ser descartadas no lixo seco.

**Atenção!** Se as embalagens não estiverem nas condições acima e se o produtor não comparecer ao local com o Talão de Produtor, as mesmas não serão recolhidas. Neste ano, as embalagens serão separadas ainda nas comunidades, passando por triagem e sendo preparadas para envio às recicladoras.

#### **Confira a data e horário das coletas em Cotiporã:**

**Dia 03/05**

---



## PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPORÃ/RS

---

- Agrimar e Cooperativa Aurora:  
8h30min - Nossa Senhora do Rosário  
10h30min - Santa Lúcia

- Cooperativa Cairú:  
8h30min - Sagrado Coração de Jesus  
9h30min - São Casemiro

- Agrovitti:  
13h30min - São Valentim  
15 horas - Nossa Senhora de Fátima  
15h30min - Nossa Senhora do Caravaggio  
16 horas - Santo Antônio

### **Dia 04/05**

- Prefeitura/STR/Emater:  
8h30min - Nossa Senhora dos Navegantes  
10 horas - São Pedro  
10h30min - Monte Bérico - Linha 14 de Julho  
14 horas - Santa Cruz  
15 horas - Lajeado Bonito  
16 horas - Nossa Senhora do Pedancino

- Focus:  
13h30min - São Roque

### **Dia 05/05**

- Cooperativa Piá: 8 horas: Linha Independência. (Da propriedade de Moacir Scussel, dirigindo-se à Zona Marin, até a propriedade de Daicir Balotin. Aguardar em frente às residências.)

- Cooperativa Santa Clara:  
8 horas - São Vicente  
14 horas - Santos Anjos  
15 horas - São Brás  
15h30min - São João  
16h30min - Nossa Senhora da Pompéia

Os produtores da Comunidade de São Marcos deverão levar as embalagens para a Comunidade de Nossa Senhora do Rosário, produtores de São Judas para Monte Bérico e os produtores de São José e da Estrada Geral para Dois Lajeados devem entregar as embalagens na Cooperativa Santa Clara.

---



## PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPORÃ/RS

---

Nas Comunidades de São Caetano, Nossa Senhora do Carmo, Monte Bérico (Conte) e Santo Antônio do Moro, a coleta será realizada pelo município de Fagundes Varela no dia 09 de maio, nos horários abaixo:

8h15min - Monte Bérico - Zona Conte

9h45min - Santo Antônio dos Moro

10h15min - Nossa Senhora do Carmo

11h - São Caetano

O recolhimento das embalagens é realizado pela Prefeitura de Cotiporã, juntamente com a Emater, Sindicato dos Trabalhadores Rurais e Cooperativa Santa Clara, contando com a colaboração da Agropecuária Bianchi, Cooperativa Vinícola Aurora, Cooperativa Cairú, Cooperativa Piá e das empresas Agrimar, Agrovitti e Focus.

A campanha tem o propósito de conscientizar os produtores rurais sobre o descarte correto das embalagens de agrotóxicos.

---