python -m venv .venv

Set-ExecutionPolicy -Scope Process -ExecutionPolicy Bypass

.venv\Scripts\activate

pip install -r requirements.txt

streamlit run app.py

'Produto A (PB)',

'Produto B (Inovação)',

'Produto C (Commodity)',

'Produto D (Premium)'

capim amargoso (Digitaria insularis) em soja

**Encontrei estas sugestões para você:**

**Produto 1:** FASCINATE BR

**Descrição:** Para controle de capim-amargoso (Digitaria insularis) em soja ENLIST, aplique FASCINATE BR em pós-emergência da cultura e da planta daninha, no estádio de 1 a 2 perfilhos do capim-amargoso.

**Produto 2:** Glyphotal TR

**Descrição:** Para controle de capim-amargoso (Digitaria insularis) em soja, Glyphotal TR pode ser utilizado em pré-plantio (pós-emergência da daninha) em sistema de plantio direto, ou em pós-emergência em soja geneticamente modificada tolerante ao glifosato. Em caso de resistência ao glifosato, adote um programa de manejo.

O que você gostaria de fazer?

**Ucsqjmebfjfktihd**

git add app.py

git commit -m "Feat: Implementa agente com análise semântica para lidar com perguntas vagas"

git push

 **Teste 1:** Qual produto pra tratar lagarta?

* **Resposta Esperada:** *"Para que eu possa ajudar, preciso que a sua pergunta contenha tanto a praga como a cultura afetada..."*

 **Teste 2:** Qual produto pra praga em plantação de soja?

* **Resposta Esperada:** *"A sua pergunta é um pouco geral. Para uma recomendação precisa, por favor, tente ser mais específico..."*

 **Teste 3:** Qual produto pra tratar guanxuma?

* **Resposta Esperada:** (A mesma de antes, pedindo a cultura)

 **Teste 4:** Estou com guanxuma na plantação de soja

* **Resposta Esperada:** (Deverá devolver a recomendação correta de produtos, como antes).