

1. Remediu pentru protecția plantelor, constituit din purtător granulat sau peletat, acoperit cu un strat din una sau câteva substanțe active, și membrană din ceară copolimeră, caracterizat prin aceea că ceara copolimeră conține 75...90% de masă etilenă și 10...25% de masă acid α -olefinonesaturat mono- sau dicarboxilic cu 3...8 atomi de carbon și are indicele topiturii de la 1 până la 600, măsurat la 160°C cu încărcătura de 3,187 N sau la 190°C cu încărcătura de 21,182 N, iar acidul mono- sau dicarboxilic parțial sau complet poate fi prezentat în formă de săruri cu ioni de metal alcalin, ioni de amoniu sau ioni de alcanolamoniu identici sau diferiți în calitate de cationi.

2. Remediu, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că în calitate de substanțe active se utilizează substanțe fungicide.

3. Remediu, conform revendicării 2, caracterizat prin aceea că în calitate de substanțe fungicide se utilizează tridemorf și/sau fenpropimorf și/sau fenpropidin și suplimentar o altă substanță fungicidă.

4. Remediu, conform revendicării 3, caracterizat prin aceea că în calitate de substanță fungicidă suplimentară se utilizează substanță azolă activă.

5. Remediu, conform revendicării 4, caracterizat prin aceea că substanța azolă activă este selectată din grupul care include proclorază, epoxiconazol, hexaconazol, ciproconazol, difenoconazol, propiconazol, flusilazol, tebuconazol, diniconazol, triticonazol.

6. Remediu, conform revendicărilor 1-5, caracterizat prin aceea că în calitate de purtător se utilizează îngrășământ granulat sau peletat.

7. Remediu, conform revendicării 6, caracterizat prin aceea că îngrășământul conține fosfat.

8. Procedeu de obținere a remediei conform revendicărilor 1-7, care include depunerea cerii copolimerice pe purtătorul granulat sau peletat, acoperit cu un strat din una sau câteva substanțe active pentru protecția plantelor, caracterizat prin aceea că ceara copolimeră se depune în formă de dispersie care conține 5...40 % de masă de ceară copolimeră.

9. Procedeu, conform revendicării 8, caracterizat prin aceea că în calitate de dispersie de ceară se utilizează suspensia apoasă sau emulsia apoasă a cerii copolimerice.

Procedeu de combatere a ciupercilor, care include utilizarea remediei fungicide, caracterizat prin aceea că în calitate de remediu fungicid se utilizează remediu, conform revendicărilor 1-7, care se introduce în sol sau se aplică pe suprafața arăturii în cantitatea, care asigură acțiunea fungicidă asupra semințelor inserate în sol sau asupra plantelor care se dezvoltă din acestea, respectiv asupra puieților.