

Rapid Pack

1 l Rapid
+ 2 l Aceptir 200 SE

...žádný škůdce nepřežije!

Proč použít Rapid Pack?

- 🔴 použití na všechny škůdce řepky
- 🔴 rychlý účinek a dlouhodobé působení
- 🔴 teplota od + 1 °C do + 30 °C neovlivní účinnost
- 🔴 bezpečný pro včely a necílové organismy



Rapid Pack

1 l Rapid
+ 2 l Aceptir 200 SE

Proč použít Rapid Pack?

- Použití na všechny škůdce řepky
- Rychlý účinek a dlouhodobé působení
- Teplota od + 1 °C do + 30 °C neovlivní účinnost
- Bezpečný pro včely a necílové organismy
- Tekutá formulace obou insekticidů

Rapid Pack je složený ze dvou insekticidů s různým mechanismem působení na škůdce řepky. Díky tomu je kombinace insekticidů **Rapid + Aceptir 200 SE** je velmi spolehlivá v účinnosti na většinu škůdců řepky od začátku jarní vegetace až do konce kvetení řepky.



Rapid

60 g/l gamma-cyhalothrin

- vysoce účinný světlostabilní kontaktní pyrethroidní insekticid
- působí jako dotykový a požerový jed s repelentním účinkem
- účinkuje na všechna vývojová stadia škůdců - dospělec, larvy
- teploty od 1 °C do 23 °C neovlivňují jeho účinnost
- bezpečný pro včely a necílové organismy
- počet aplikací za vegetaci - max. 2×

Aceptir 200 SE

200 g/l acetamiprid

- působí systémově a translaminárně - rozváděn v rostlině
- dlouhé reziduální působení v ošřené rostlině
- působí jako dotykový a požerový jed
- účinkuje na všechna vývojová stadia škůdců - dospělec, larvy
- teploty nad 23 °C nesnižují jeho účinnost
- bezpečný pro včely a necílové organismy
- počet aplikací za vegetaci - max. 1×

Řepka - doporučení pro použití

Krytonosec čtyřzubý, larvy dřepčika olejkového

► 0,08 l/ha Rapid
+ 0,16–0,25 l/ha Aceptir 200 SE

- je první insekticidní ošetření řepky na jaře
- teploty vzduchu v době aplikace mohou být pod 10 °C
- Rapid + Aceptir 200 SE zajistí rychlý a spolehlivý účinek
- Magic - smáčedlo umožní rovnoměrné rozptření postřikové jichy na povrchu rostlin řepky a urychlí vstup Aceptiru do rostlinných pletiv přes voskovou vrstvu na povrchu listu
- Možná kombinace s fungicidy a listovými hnojivy
- pH postřikové jichy by mělo mít hodnotu 6 a méně, což zajistíte přidáním kyseliny citronové v množství 100 g kyseliny citronové na 100 l vody
- larvy dřepčika olejkového - nutné aplikovat 0,3 l/ha Aceptir 200 SE

Blýskáček řepkový

► 0,08 l/ha Rapid
+ 0,16–0,25 l/ha Aceptir 200 SE

- na počátku květu řepky se v porostech mohou vyskytovat první dospělci krytonosec šesťúhlového
- teploty vzduchu v době aplikace mohou být nad 23 °C
- Rapid + Aceptir 200 SE zajistí rychlý a spolehlivý účinek
- Magic - smáčedlo umožní rovnoměrné rozptření postřikové jichy na povrchu rostlin řepky a urychlí vstup Aceptiru do rostlinných pletiv přes voskovou vrstvu na povrchu listu. V případě přímého zasažení dospělého blýskáčka řepkového postřikovou jichou, zajistí dokonalé pokrytí jeho těla a urychlí účinek
- možná kombinace s fungicidy a listovými hnojivy
- aplikace na kvetoucí porost řepky - pouze v době mimo aktivního letu včel
- pH postřikové jichy by mělo mít hodnotu 6 a méně, což zajistíte přidáním kyseliny citronové v množství 100 g kyseliny citronové na 100 l vody

Bejlmorka kapustová, krytonosec šesťúhlový

Aplikace v plném květu řepky proti dospělcům

► 0,08 l/ha Rapid

Aplikace při odkvétání řepky pro ochranu šesťúhří před larvami

► 0,2 l/ha Aceptir 200 SE

- aplikace v době květu řepky - pouze v době mimo aktivního letu včel
- teploty vzduchu v době aplikace bývají nad 23 °C
- Rapid + Aceptir 200 SE zajistí rychlý a spolehlivý účinek pro ochranu šesťúhří řepky před jejich poškozením larvami obou škůdců
- Magic - smáčedlo umožní rovnoměrné rozptření postřikové jichy na povrchu rostlin řepky a urychlí vstup Aceptiru do rostlinných pletiv přes voskovou vrstvu na povrchu listu
- možná kombinace s fungicidy a listovými hnojivy
- pH postřikové jichy by mělo mít hodnotu 6 a méně, což zajistíte přidáním kyseliny citronové v množství 100 g kyseliny citronové na 100 l vody

Rapid Pack umožňuje velkou flexibilitu při ochraně řepky proti živočišným škůdcům. Rapid a Aceptir 200 SE je možné aplikovat společně nebo samostatně dle konkrétních podmínek a výskytu jednotlivých škůdců v porostech řepky.

Před použitím si přečtěte etiketu přípravku.