




ACRAMITE 480 SC

Acramite 480 SC je novi selektivni akaricid na srpskom tržištu za suzbijanje fitofagnih grinja. Kontaktnog je delovanja za suzbijanje grinja na brojnim biljnim vrstama koja se gaje u zaštićenom prostoru i otvorenom polju. Odlikuje se brzim efektom na juvenilne stadijume i adulte grinja paučinara. Preparat ima dugotrajno rezidualno delovanje, a visoku toksičnost zadržava nezavisno od temperature i vlažnosti. Za efikasno delovanje potrebno obezbediti potpuno pokrivanje gornje i donje lisne površine. **Acramite 480 SC** pripada novoj hemijskoj grupi akaricida koja nema utvrđene rezistentnosti sa drugim akaricidima.

AKTIVNA MATERIJA:	bifenazat 480 g/l
FORMULACIJA:	SC - koncentrovana suspenzija
KARENCA:	14 dana u jabuci; 1 dan u malini, jagodi i paprici
MAKSIMALNI BROJ TRETIRANJA:	2 tretiranja u sezoni u malini i jagodi; 1 tretiranje u sezoni u jabuci i paprici

ZASAD / USEV	SPEKTAR DELOVANJA	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
 JABUKA	Crvena voćna grinja (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,75 - 1 l/ha	Tretirati po pojavi prvih pokretnih formi grinje (u proseku 2-5 po listu)
 MALINA I JAGODA	Eriofidna grinja lista (<i>Phyllocoptes gracillis</i>). Obični paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	30 - 40ml /100l vode 0,2 - 0,25 l/ha	Tretirati po pojavi prvih pokretnih formi grinje
 PAPRIKA (U ZATVORENOM PROSTORU)	Obični paučinar (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,2 - 0,375 l/ha	Tretirati po pojavi prvih jedinki

* Zbog ukrštene rezistentnosti za suzbijanje fitofagnih grinja ne koristiti alternativno sa preparatom na bazi acekvinocila



DISTRIBUTER:

Acramite 480 SC - distributer CHEMICAL AGROSAVA d.o.o.
Adresa: Palmira Toljatija 5/IV, Novi Beograd
Kontakt: 011 785 2764
Email: office@agrosava.com



ACRAMITE 480 SC

Akaricid nove generacije, širokog spektra delovanja, odlične ekotoksikologije i selektivnosti te kratkih kareneci. Deluje na sve stadijume Tetranychus grinja. Nakon aplikacije brzo zaustavlja hranjenje grinja i pauka što uzrokuje njihovo uginuće u roku 3-4 dana.



- Ne uzrokuje fitotoksičnost
- Nema negativnih uticaja na usev/zasad
- Prilagođen IPM strategiji
- Brzo suzbija štetočinu
- Selektivan naspram predatorskih grinja i insekata
- Dugog rezidualnog delovanja

NAČIN DELOVANJA

