

Bravo[®] 720 SC

Lepi se i ostaje gde treba.



SuperWeatherStik[®]



syngenta[®]

Bravo® 720 SC je preventivni fungicid širokog spektra. Jedinstveni način delovanja čini ga efikasnim protiv više bolesti koje mogu da oštete mnoge, ekonomski važne, useve.

Bravo® 720 SC obezbeđuje:

- širok spektar delovanja protiv velikog broja štetnih gljivičnih bolesti;
- široku primenu na više od 100 vrsta useva;
- malu verovatnoću pojave rezistentnosti usled delovanja na više mehanizama u ćeliji gljiva;
- superiornu formulaciju, koja omogućava snažno prijanjanje za biljku i dugotrajno zaštitno delovanje;
- očuvanje prinosa i kvaliteta;
- sigurnost za proizvođača i životnu sredinu.

Delovanje

Bravo® je protektivni fungicid koji sprečava pojavu bolesti na usevima, pa ga treba primeniti preventivno, pre infekcije. Opasnost od pojave rezistentnosti gljiva je minimalna, jer posle višegodišnjeg godina obilnog korišćenja u svetu do sada nije zabeležena pojava rezistentnosti na hlortotalonil. Nakon primene, hlortotalonil se distribuira po površini lisnog tkiva i vezuje za kutikularni vosak. Usled kiše, zalivanja ili pojave rose hlortotalonil se osobađa i ravnomerno raspoređuje po lisnoj površini. U dodiru sa sporama gljive Bravo® 720 SC inhibira njihovo klijanje i rast. U ranoj fazi razvoja patogena, Bravo® 720 SC zaustavlja klijanje spora.

Superiorna formulacija

Bravo® je napravljen kao jedinstvena formulacija koja sadrži kombinaciju adjuvanta i površinskih agenasa, osiguravajući maksimalni depozit na lisnoj površini i savršeno prijanjanje, čak i u slučaju pljuskova. Ovaj kvalitet je svakako temelj za odbranu od bolesti. Testovi su pokazali da Bravo® 720 SC, čak i nakon padavina od 265 mm/m² ne gubi delovanje. Dodatna prednost preparata je kompatibilnost i mogućnost primene sa ostalim fungicidima u tank-miksi ili blok primeni. Bravo® 720 SC je bezbedna preventivna mera za

kontrolu bolesti koja vas rešava problema pojave rezistentnosti i pomaže da sačuvate prinose i njegov kvalitet.

Primena

Bravo® 720 SC se može primeniti:

- **u šećernoj i stočnoj repi** za suzbijanje sive pegavosti lišća (*Cercospora beticola*) i uglaste pegavosti (*Ramularia beticola*) u količini 2,0 - 2,5 l/ha. Kada se kombinuje sa fungicidima na bazi triazola, kao što su Rias®, Alto® Combi i drugi, primenjuje se u količini 0,75 - 1,0 l/ha preventivno ili najkasnije u vreme pojave prvih žarišta obolenja u usevu repe, uz 1 - 3 tretiranja tokom sezone.
- **u povrću** za suzbijanje plamenjače (*Phytophthora spp.*, *Peronospora spp.*) i crne pegavosti (*Alternaria spp.*) na paprici, paradajzu, kupusu i drugim vrstama povrća u količini od 2,0 l/ha, preventivnim tretiranjem pred ostvarivanje zaraze ili pred pojavu vlažnog ili kišovitog vremena kada postoje uslovi za infekciju. Prskanje treba ponoviti nakon 5 - 10 dana u zavisnosti od količine padavina.
- **u usevima paradajza i jagoda** za suzbijanje sive truleži (*Botrytis spp.*) u količini 2,0 - 2,5 l/ha preventivnim tretiranjem pred pojavu obolenja, a u svakom slučaju odmah nakon oštećenja plodova nastalih od strane insekata ili pod uticajem padavina (grada).
- **u zasadima breskve** za suzbijanje kovrdžavosti lišća (*Talaphrina spp.*) u količini od 2,0 l/ha preventivnom primenom u jesen pred opadanje lišća ili rano u proleće pred otvaranje pupoljaka ili kombinovanom primenom u jesen i proleće.
- za suzbijanje sušenja grančica i truleži plodova **koštičavog voća** (*Monilia spp.*) u količini 2,0 l/ha preventivnom primenom po precvetavanju voćaka, protiv sušenja grančica ili pred zrenje za suzbijanje truleži ploda.
- **u zasadima jabučastog voća** za suzbijanje pegavosti lista i čađave krastavosti plodova (*Venturia spp.*) u količini 2,0 l/ha preventivnim tretiranjem pred ostvarivanje infekcije ili prema preporuci prognozno-izveštajne službe, uz 1 - 4 tretiranja tokom vegetacije. Bravo® 720

SC se primenjuje uz utrošak vode od 400 do 600 l/ha u povrtarskim usevima



i 1000 l/ha pri primeni u voćarstvu.

Ovaj prospekt je opšteg karaktera. Pre upotrebe preparata obavezno pročitati uputstvo za upotrebu.