

Verzija dokumenta: 1.0

Datum: 16.5.2024.

UPUTE ZA UPORABU PROIZVODA RELIKT R DOZA I NAČIN PRIMJENE GNOJIVA

MELIORACIJA TLA:

Folijarna gnojidba : Tretiranje zemljišta sa i bez sjetvenih ostataka preporučeno 1 u 3 godine. Potrošnja pripravka 3 – 8L / HA sa 100 – 300L / HA vode.

Fertirigacija : Preporučeno kod sadnje povrtlarskih kultura sa sistemom navodnjavanja kap po kap max. 24H prije sadnje. Potrošnja pripravka 6L / HA sa 1000L / HA vode.

VIŠEGODIŠNJE TRAVE

Livade, Pašnjaci, Ljekovito bilje : Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.6L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

RATARSKE KULTURE

ŽITARICE :

Pšenica, ječam, raž, heljda : Tretiranje sjemena max. 24H prije sjetve sa pripravkom 0.3 – 0.4L / T sjemena sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.3 – 0.5L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

Kukuruz : Tretiranje sjemena max. 24H prije sjetve sa pripravkom 0.3 – 0.4L / T sjemena sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.3 – 0.5L / HA sa 150 – 300 L / HA vode.

Hmelj : Namakanje korijena sadnice 1 – 2H prije sadnje sa pripravkom 30 - 50ML sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 3 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.5L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

Suncokret : Tretiranje sjemena max. 24H prije sjetve sa pripravkom 0.3 – 0.4L / T sjemena sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.3 – 0.5L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

Šećerna repa : Tretiranje sjemena max. 24H prije sjetve sa pripravkom 0.3 – 0.4L / T sjemena sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 15 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.3 – 0.5L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

MAHUNARKE :

Soja, grašak, grah, bob, slanutak : Tretiranje sjemena max. 24H prije sjetve pripravkom 0.3 – 0.4L / T sjemena sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.3 – 0.5L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

KUPUSNJAČE :

Uljana repica, kamelina, uljana rotkvica : Tretiranje sjemena max. 24H prije sjetve sa pripravkom 0.3 – 0.4L / T sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.3 – 0.5L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

POVRTLARSKE KULTURE

Krumpir : Tretiranje sjetvenih gomolja max. 24H prije sjetve sa pripravkom 0.3 – 0.4L / T sa 100 – 150L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.5L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

Rajčica, paprika, krastavac, patlidžan : Tretiranje sjemena / presadnica max, 24H prije sjetve sa pripravkom 30 – 50 ML sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 4 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.5 L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

Fertirigacija : Navodnjavanje korijena sustavom kap na kap tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana.. Potrošnja pripravka 2.5 – 3L / HA sa 1000L / HA vode.

Kupus, kelj, cvjetača, brokula : Tretiranje sjemena / presadnica max. 24H prije sjetve sa pripravkom 30 – 50ML sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 3 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.5L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

Fertirigacija : Navodnjavanje korijena sustavom kap na kap tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 2.5 – 3L / HA sa 1000L / HA vode.

Mrkva, Lisnato povrće, Začinsko bilje, Tikvice, Bundeve, Luk : Tretiranje sjemena / presadnica max. 24H prije sjetve sa pripravkom 30 – 50ML sa 10 - 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.5L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

Fertirigacija : Navodnjavanje korijena sustavom kap na kap tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 2.5 – 3L / HA sa 1000L / HA vode.

URBANI VRTOVI

Melioracija tla : Folijarno tretiranje zemljišta tijekom pripreme za sadnju. Potrošnja pripravka 30 – 60ML / 100M2 sa 3L vode

Povrće, voće, cvijeće, drveće, grmlje : Tretiranje presadnica / sjemena biljaka max.24H prije sadnje / sjetve sa pripravkom 30ML sa 10L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana, Potrošnja pripravka 30ML / 100M2 sa 15 – 20L vode.

Fertirigacija : Navodnjavanje korijena sustavom kap na kap / hidroponski tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 30ML / 100M2 sa 10L vode.

VOĆARSTVO

Jabuka, Kruška, Trešnja, Višnja, Šljiva, Breskva, Nektarina, Citrusi, Grožđe : Tretiranje sadnica s otvorenim korijenskim sustavom max. 24H prije sadnje sa pripravkom 30 – 50ML sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 3 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.6L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

Fertirigacija : Navodnjavanje korijena sustavom kap na kap tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 2.5 – 3L / HA sa 1000L / HA vode.

Bobičasto voće Malina, Borovnica, Kupina, Jagoda : Tretiranje sadnica s otvorenim korijenskim sustavom max. 24H prije sadnje sa pripravkom 30 – 50ML sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 3 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.6L / HA sa 150 – 300L / HA vode.

Fertirigacija : Navodnjavanje korijena sustavom kap na kap tijekom intenzivnog rasta minimalno 3 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 2.5 – 3L / HA sa 1000L / HA vode.

Orašasti plodovi Orah, Lješnjak, bademi Masline : Tretiranje sadnica s otvorenim korijenskim sustavom max. 24H prije sadnje sa pripravkom 30 – 50ML sa 10 – 15L vode.

Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 3 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.6L / HA sa 150 - 300L vode.

Fertirigacija : Navodnjavanje korijena sustavom kap na kap tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 2.5 – 3L / HA sa 1000L / HA vode.

CVJETNO I DEKORATIVNO VRTNO I KUĆNO BILJE

Cvijeće : Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.6L / HA sa 150 – 300L vode.

Fertirigacija : Navodnjavanje korijena sustavom kap na kap tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 1 – 1.2L / HA sa 1000L / HA vode.

Drveće, Grmlje : Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.4 – 0.6L / HA sa 150 – 300L vode.

Fertirigacija : Navodnjavanje korijena sustavom kap na kap tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 1 – 1.2L / HA sa 1000L vode.

Trava : Folijarno tretiranje biljaka tijekom intenzivnog rasta minimalno 2 i više puta u razmaku od najmanje 10 – 14 dana između tretmana. Potrošnja pripravka 0.3 – 0.5L / HA sa 150 – 300L vode.

PREPORUKE :

Preporučujemo upotrebu gnojiva RELIKT R prilikom svake upotrebe sredstava za zaštitu biljaka dodavanjem pripravka 0.5L / HA. Gnojivo je potpuno kompatibilno sa svim vrstama gnojiva i pesticida osim pripravaka na bazi Bakra te ga je moguće miješati u jednom spremniku prskalice s drugim pripravcima.

Preporučujemo dodavanje sredstva okvašivač radi produženja efektivnog vijeka trajanja folijarno apliciranog gnojiva, istovremeno štiteći biljke od ispiranja, kao i mogućih gubitaka prilikom kiše. Okvašivače upotrebljavati sukladno uputama proizvođača sredstva.

Prilikom rada melioracije tla sa žetvenim ostacima tlo je poželjno obraditi minimalno 30 – 60 dana prije sjetve usjeva. Sjetveni ostaci moraju biti suhi.

VAŽNE NAPOMENE :

Proizvod čuvati na temperaturama +5C i više najbolje na sobnoj temperaturi.

Kod folijarne primjene ne preporučuje se tretiranje bilja pri visokim temperaturama zraka +26C i više.

Ne miješati pripravak sa sredstvima za zaštitu bilja na bazi Bakra.

Norme potrošnje radne otopine za ishranu raznih poljoprivrednih kultura su uobičajene.

Opća sigurnosna pravila uključujući korištenje zaštitne opreme preporuča se kod korištenja gnojiva.

Kod fertirigacije pripravak se dodaje pred sam kraj zalijevanja / navodnjavanja da ostane u zoni korijenskog sustava i kako bi se spriječilo ispiranje pripravka u dublje slojeve tla.