

DEW DISPERSER

Odstraňovač rosy - pro profesionální použití. Koncentrát specificky vybraných polymerních povrchově aktivních látek (povrchových aktivátorů).

Povrchová rosa a lehký mráz mohou působit komplikace, protože vlhkost na listu tvoří ideální prostředí pro onemocnění jako Fusarium Patch nebo Dollar Spot. Rosa rovněž prospívá mechu, takže omezení tvorby rosy vede ke zdravějšímu trávníku, odolnějšímu vůči nemocem. Jedním z možných řešení je použití mechanického nebo motorového vertikutátoru, avšak ten, zejména v období klimatických stresových faktorů a intenzivních prací, může narušit travní porost. Odstraňovač rosy tuto časově náročnou namáhavou práci nahrazuje.

Jak fungují výrobky odstraňující rosu

Nové složení odstraňovačů rosy od Amega Sciences se aplikují na listy trávy. Jsou lepkavé, což pomáhá výrobku zůstat na listech. Chemie povrchových aktivátorů brání hromadění rosy snížením povrchového napětí vody, která přichází do styku s listem trávy. Díky tomu vlhkost steče po listu do půdy, což ve výsledku snižuje tvorbu rosy a jinovatky.

Hlavní výhody výrobků odstraňujících rosu

- Povrchová vlhkost na listu vytváří optimální prostředí pro nemoci jako Fusarium Patch nebo Dollar Spot, kterým se velmi daří v chladných a vlhkých podmínkách.
- Rosa rovněž prospívá mechu, pokud má pro svůj růst dost tepla, což bývá zejména v jarních a podzimních měsících.
- Vertikutátor může poškodit listy, zejména v době, kdy klimatické podmínky přidávají trávníku další stresové faktory. Jeho používání je namáhavé a náročné na čas i zdroje.
- Výrobek redukuje tvorbu jinovatky, které může působit nejen problémy hráčům, ale i značné škody na trávníku, když námraza taje.



Aplikace
10 l/ha v max. 400 l vody

Tento poměr je pro úspěšnou aplikaci kritický. Množství 400 l vody na 1 ha nesmí být překročeno. Pokud je výrobek naředěn více než 10 l na 400 l vody, nepřilne k listům.

Nedoporučuje se mísit tento výrobek s žádnými dalšími produkty.

DEW DISPERSER

Trvanlivost

Testy v interiéru i v exteriéru prokázaly, že výrobky odstraňující rosu dosahují nejlepších výsledků do 10 dnů v ideálních podmínkách uvedených níže.

Nicméně v podmínkách, které nejsou zcela ideální, jako např. při mokré trávě v době aplikace, za silných deštů nebo častého stříhání trávníku se může stát, že rosa zůstane rozptýlena kratší dobu, typicky 3 - 5 dní.

Načasování aplikace

Výrobek musí být aplikován na suchou travu, protože na vlhkou či mokrou nepřilne. Doporučuje se neaplikovat výrobek na vlhké povrchy nebo v době, kdy je rosa viditelná. Má se za to, že výrobek by měl být aplikován pokud možno v odpoledních hodinách, kdy je úroveň přirozené povrchové vlhkosti nejnižší.

Důrazně se doporučuje před aplikací dodržet interval nejméně 6 hodin po dešti, aby výrobek plně přilnul k listům. Nadbytečná voda z výše uvedených zdrojů způsobí zředění výrobku, v důsledku čehož výrobek nepřilne k listům v tak, jak by měl.

Počasí

Jak již bylo zmíněno, klimatické podmínky mají významný vliv na trvanlivost a účinek výrobků odstraňujících rosu. Přírodní srážky smyjí výrobek z listů, což ovlivní trvanlivost jeho účinků.

Výrobek zabrání tvorbě jinozatky pouze tehdy, je-li správně aplikován dříve než začne mrznout. Neměl by být používán za mrazivého počasí.

Četnost sekání

Snížení frekvence stříhání trávníku, pokud je to možné, rovněž zlepší trvanlivost odstraňovače rosy, protože tak zbavíme trávník menšího množství již aplikovaného výrobku.

Trysky

Pro dosažení jemného postřiku se doporučuje použití vějířové trysky, která zajistí rovnoměrné pokrytí trávníku výrobkem. Dlužno poznamenat, že postřik může být rozptýlen větrem.

1. den



10. den



www.agroprofi.cz

AGRO CS a.s., Říkov č. p. 265, 552 03 Říkov
 Objednávky: Jana Cohornová, tel.: +420 491 457 226
 e-mail: cohornova.jana@agrocs.cz


 Dělejte s námi svět krásnější 