

Toukokuu 2021

Aloita nyt taistelu itsepäisiä rikkaruohoja vastaan – Neudorffin Finalsan Plus heti käyttövalmis Rikkakasvien torjunta-aine

Ilmastonmuutoksella on monia vaikutuksia – myös puutarhassa, jossa lämpeneminen pidentää myös rikkaruohojen kasvukautta. Neudorffin nopeasti toimivan, glyfosaattittoman rikkakasvien torjunta-aineen Finalsan Plus heti käyttövalmis Rikkakasvien torjunta-aine ansiosta puutarhurit voivat nyt tehokkaasti torjua itsepäisiä tunkeilijoita ilman tarvetta käyttää kemikaaleja.

Lämmin kevät ja leuto, kostea syksy luovat ihanteelliset olosuhteet rikkaruohojen normaalia aikaisemmalle itämiselle ja kasvulle aina alkutalveen saakka.

Onneksi Neudorffin Finalsan® Plus heti käyttövalmis Rikkakasvien torjunta-aine RTU ja Finalsan® Plus tiiviste Rikkakasvien torjuntaan voivat auttaa puutarhureita hävittämään itsepäisimmätkin rikkaruohot, kuten esimerkiksi vuohenputken ja voikukan, joiden kasvua stimuloivat lämpimät ja kosteat olosuhteet – ja tämä näkyvällä menestyksellä jo muutamassa tunnissa käsittelyn jälkeen! Molemmat tuotteet vaikuttavat syvällä kasvien juurissa ja tarjoavat siten pitkäaikaisen suojan rikkakasvien kasvua vastaan.

Hoitamattomana rikkaruohot kilpailevat kukkien, hedelmien ja vihannesten kanssa ja ryöstävät kasveilta arvokasta vettä, ravinteita ja valoa. Ne voivat myös levitä laajasti, jos niiden annetaan kukkia ja tuottaa siemeniä. Tavanomaisilla aikaa vievillä ja paljon työtä vaativilla torjuntatoimenpiteillä, kuten harauksella, on vain rajoitettu vaikutus, koska jos rikkaruohon juuria ei poisteta maaperästä, ne voivat ilmestyä nopeasti uudelleen.

Kun ihmisten tietoisuus kemikaalien haittavaikutuksista lisääntyy, yhä useammat puutarhurit etsivät vaihtoehtoja glyfosaatti-pohjaisille rikkakasvien torjunta-aineille. Neudorff-tuotteen teho perustuu kahden vaikuttavan aineen yhdistelmään vastuullisessa

ja tehokkaassa rikkakasvien torjunnassa. Finalsan Plus heti käyttövalmis Rikkakasvien torjunta-aineen ensimmäinen vaikuttava aine on pelargonihappo, jota esiintyy luonnollisesti myös pelargonioissa. Tämä rasvahappo tuhoaa rikkakasvien lehtien soluseinät, jolloin kasvien maanpinnan yläpuoliset osat kuivuvat. Pelargonihappo toimii yhdessä toisen vaikuttavan ainesosan, maleiinihydratsidin kanssa, joka on kasvun säätelijä. Se kulkeutuu juuriin ja estää solujen jakautumisen juuren kärjissä. Tämä hidastaa rikkakasvien uudelleenkasvua.

Parhaan tuloksen saavuttamiseksi rikkaruohot tulisi suihkuttaa kauttaaltaan märiksi. Kun pinta on täysin kuivunut, lemmikit voidaan turvallisesti päästää käsitellyille alueille.

Lisätietoja saat osoitteesta www.neudorff.fi. Lähellä sinua olevat erikoisliikkeet näet osoitteesta www.neudorff.fi/jaelleenmyyjaet.

Neudorff on ollut vuodesta 1854 luonnonmukaisen puutarhanhoidon asiantuntija, ja se on yksi harvoista yrityksistä maailmassa, joka on kehittänyt omat kasvinsuojelu- ja hoitoainetuotteet. Tämä keskisuuri yritys käyttää ensisijaisesti nopeasti kasvavia, kotimaisia raaka-aineita ja kehittää tuotteita, jotka aiheuttavat mahdollisimman vähän haittaa ihmisille, kotieläimille ja ympäristölle.

Loppu.

3.078 merkkiä

Varmista kasvinsuojeluaineen turvallinen käyttö. Lue aina pakkausmerkinnät ja tuotetiedot ennen käyttöä.