

Poloskák ellen természetesen: a Faecet biológiai rovarriasztó erejével

A poloskák jelentős károkat okozhatnak a mezőgazdasági termelésben és a kerti növényekben egyaránt. A hagyományos kémiai rovarirtók használata azonban nemcsak a kártevőkre, hanem a hasznos rovarokra és a környezetre is negatív hatással lehet. Ebben a cikkben bemutatjuk a Faecet biológiai rovarriasztó készítményt, amely hatékony megoldást kínál a poloskák elleni védekezésben, miközben támogatja a növények egészségét és a talaj minőségét.

Mi az a Faecet?

A [Faecet](#) egy pirogénsav alapú, sötét, füstszagú folyadék, amelyet fa és más növényi anyagok destruktív desztillációjával állítanak elő. Több mint 200 szerves vegyületet tartalmaz, mint például ecetsavat, etil-valerátot, metanolt, fenolt és észtereket. Ezek az összetevők szinergikusan működnek együtt, hogy hatékonyan támogassák a növények egészségét és védelmét.

Hogyan működik a Faecet a poloskák ellen?

A [Faecet](#) alkalmazása során a következő hatásmechanizmusok lépnek életbe:

- **Rovarriasztó hatás:** A készítményt talajra permetezve a poloskák teljesen felhagynak a területen lévő növénykultúra károsításával. Emellett járdákra, lábazatokra és nyílászárók kereteire permetezve elriasztja a poloskákat, megakadályozva azok bejutását a lakóterekbe.
- **Immunrendszer erősítése:** A lombzatra permetezve a Faecet enyhén savas közeget teremt a levelek felületén, ami gátolja a kórokozók szaporodását. A benne lévő metanol- és fenoltartalom erős baktérium- és gombaölő hatással bír, míg az észterek növelik a klorofilltartalmat, elősegítve a fotoszintézist és a növények egészségének javulását.

Adagolás és felhasználás

- **Poloskák elleni védekezés:** Talajra permetezve 50-100 ml Faecet 10 liter vízben oldva. Járdákra, lábazatokra és nyílászárók kereteire permetezve elriasztja a poloskákat. A kezelést két hetente ismételni kell a folyamatos védelem érdekében.
- **Biostimulátorként:** A növény lombzatra permetezve erősíti a növények természetes ellenálló képességét. A Faecet elősegíti a gyökérfejlődést, javítja a talaj tápanyagállapotát és a mikrobiológiai populáció egyensúlyát, csökkentve a talajhoz kötött betegségek kockázatát.

Használatának előnyei

- **Környezetbarát védelem:** A Faecet biztonságos a tápláléklánc élő anyagaira, különösen a beporzó rovarokra, így alkalmazása nem veszélyezteti a hasznos élőlényeket.
- **Növényfejlődés támogatása:** Elősegíti a növények fejlődését, nagyobb zöldtömeget eredményez, javítja a termések beltartalmi értékeit, és növeli a növények ellenálló képességét a kártevőkkel és betegségekkel szemben.
- **Talajegészség javítása:** A Faecet alkalmazása fokozza a talajéletet, támogatja a gyökérfejlődést, és segíti a talaj tápanyagállapotának szabályozását, ami hosszú távon

fenntarthatóbbá teszi a mezőgazdasági termelést.

Technológiai alkalmazása

- Szántóföldi és zöldségkultúrákban: 3-5 liter/ha dózisban, 300 liter vízzel kijuttatva. A kezelések száma heti rendszerességgel is felhasználható, a növények igényeihez igazodva.
- Gyümölcsültetvényekben: 0,7-1%-os koncentrációban lemosó permetezéssel, 1000 liter vízmennyiséghez igazítva a dózist. Terméskötődés után, gyümölcsnövekedéskor 10-14 naponta, 500-1000 liter vízmennyiséghez igazítva a dózist.
- Fonálférgék elleni védekezés: 1-2 liter Faecet 500 liter vízzel a növény tövére kijuttatva. Fontos megjegyezni, hogy virágzásban nem alkalmazható, mivel károsíthatja a virágokat.

Felhasználási javaslatok

- Permetezési szabályok betartása: 25 °C felett, magas hőmérsékleten, tűző napon perzselhet, ezért ebben az időszakban napnyugta után érdemes kijuttatni, amikor a növény hőmérséklete is lehűlt.
- Felhasználás előtti felrázás: A készítményt használat előtt és huzamosabb tárolás esetén fel kell rázni a homogén eloszlás biztosítása érdekében.
- Virágzás idején kerülendő: Virágzás idején elvégzett kezelés nehezen megjósolható mértékű virágritkulást és károsodást okozhat, ezért ebben az időszakban nem ajánlott a Faecet alkalmazása.

Termelői tapasztalatok a Faecet alkalmazásáról

- Kórokozók elleni védelem: A Faecet preventív alkalmazása hatékonynak bizonyult olyan kórokozók ellen, mint a gyökérrothadás, antraknózis, alternária, Rhizoctonia, Sclerotinia, Pythium és Phytophthora.
- Kártevők elleni védelem: A Faecet riasztó hatást fejt ki számos kártevő, például a kukoricamoly, amerikai kukoricabogár, poloska-félék, levéltetvek, üvegházi molytetű és káposztalepke ellen.
- Időjárási körülményekhez való alkalmazkodás: Száraz időjárás esetén a Faecet alkalmazása 10-14 napig, míg csapadékos időszakban körülbelül 7 napig növeli a növények ellenálló képességét.

Felhasználási javaslatok és óvintézkedések

- Permetezési szabályok betartása: 25 °C feletti hőmérsékleten, tűző napon történő permetezés perzselést okozhat, ezért ebben az időszakban napnyugta után érdemes kijuttatni, amikor a növények hőmérséklete is lehűlt.
- Felhasználás előtti felrázás: A készítményt használat előtt és huzamosabb tárolás esetén fel kell rázni a homogén eloszlás biztosítása érdekében.
- Virágzás idején kerülendő alkalmazás: Virágzás idején végzett kezelés nehezen megjósolható mértékű virágritkulást és károsodást okozhat, ezért ebben az időszakban nem ajánlott a Faecet használata.
- Túladagolás elkerülése: A túlzott koncentrációjú oldat perzselést okozhat, akár a növény pusztulásához is vezethet, ezért fontos a megfelelő hígítás betartása.

A Faecet egy sokoldalú, biológiai rovarriasztó és növényi biostimulátor, amely hatékonyan védi a növényeket a poloskák és más kártevők ellen, miközben erősíti azok természetes ellenálló

képességét és támogatja a talaj egészségét. Megfelelő alkalmazása mellett csökkenthetők a növényvédelmi költségek, javítható a termés minősége, és hozzájárulhat a fenntartható mezőgazdasági gyakorlatokhoz. A termelők pozitív tapasztalatai és a tudományos kutatások eredményei egyaránt alátámasztják a Faacet hatékonyságát és előnyeit a növénytermesztésben.



P R I M A G

— 1991 —