

Rozsah a způsob použití: Galleko Speciál směsný přípravek, který obsahuje organický plněrozpuštěný koncentrát huminových kyselin získaný alkalickou extrakcí z leonarditu, extrakty z řas, přírodní látky podporující odolnost vůči stresovým podmínkám se smáčivým, lepičným a penetračním účinkem, zvyšující průnik účinných látek do rostlin. Podporuje tvorbu jemného kořenového vlášení, které způsobuje lepší a účinnější využití vláhy a zpřístupnění dodané výživy. Regeneruje porosty po chemickém, mechanickém a mrazovém poškození. Aplikace je vhodná před příchodem prudkého ochlazení, pozdních mrazů a nebo období sucha. Zvyšuje účinnost fotosyntézy a odolnost rostlin vůči stresovým vlivům. Přípravek je možné používat jako doplněk při mrazení osiva, hlíz a cibulovin před jejich setím. Podporuje klíčení, tvorbu kořenů a růst nadzemní části.

Návod k použití: Doporučené dávkování na list v minimálně 70 litrech vody, TM, nebo tekutého N hnojiva. **Ošetření osiva:** dávkování na 1 tunu osiva (množství vody se řídí pesticidy). Galleko speciál je mísitelný se všemi běžnými používanými druhy močidel. **Řepka ozimá:** 10 – 13 l (v závislosti na velikosti osiva), **obilniny:** 0,8 – 1,0 l, **slunečnice, kukuřice, hrách, bob, sója:** 3,5 l. **Listová aplikace: Obilniny** – od třech listů do metání: dávka 0,4 – 0,8 l/ha. **Řepka, hořčice, mák** – od vytvoření listové růžice do kvetení: dávka 0,4 – 0,8 l/ha. **Aplikace 1-2x za vegetaci v závislosti od plodiny, fáze a stavu porostů.** Kombinace s kapalnými hnojivy typu DAM, Agrosam, Dumag je možná. V kombinaci s jinými kapalnými hnojivy a pesticidy doporučujeme provést zkoušku srážlivosti v malém množství. Mísení s pesticidy doporučujeme vyzkoušet v malém množství (např. v 0,1 litru). Při tvorbě tankmixu s dalšími přípravky je vždy bezpodmínečně nutné dodržovat zásadu, že mísené přípravky přidáváme za stálého míchání do postřikovače, který je alespoň ze 70% naplněný vodou. Ochranná lhůta se řídí dle pesticidů, se kterým se přípravek mísí. Výrobek je neškodný pro včely. Zákal nebo usazenina není za závadu a ani nesnižuje účinek přípravku, který je ve vodě plně rozpustný.

Výrobce neručí za škody způsobené chybným použitím přípravku!

Doprava: Přípravek se dopravuje krytými dopravními prostředky. Pro přepravu platí předpisy veřejného dopravního. Při dopravě je nutno je chránit před mrazem. Nespadá pod ADR.

Datum výroby, číslo šarže: jsou označeny na výrobku

Vlastnost:

Sušina v %
Celkový dusík jako N v %
Celkový fosfor jako P₂O₅ v %
Celkový draslík jako K₂O v %
Obsah huminových látek v %
Celkový uhlík jako C v %
Suma celkových aminokyselin v %
Hořčík jako MgO v %
Celková síra jako SO₄ v %
Bór jako B v %
Molybden jako Mo v %
Železo jako Fe v %
Hodnota pH

Hodnota:

min. 12,0
min. 1,3
min. 0,5
min. 1,5
min. 6,0
min. 5,0
min. 3,0
min. 0,05
min. 0,3
min. 0,1
min. 0,05
min. 0,05
6,5 – 8,0

Dále obsahuje výtažky z mořských řas

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

Registrační číslo REACH: nevztahuje se na směs.

Identifikace nebezpečnosti: Klasifikace směsi dle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP): Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.

Žadatel: Galleko s.r.o., Opletalova 921/6, 110 00 Praha 1

Výrobce: Galleko s.r.o., Opletalova 921/6, 110 00 Praha 1

Číslo rozhodnutí o registraci: 4898

Záruční doba přípravku je 36 měsíců.

Výrobek se dodává balený.

Objem balení: 10L

Galleko Speciál



Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci: Popis první pomoci - Obecné informace: Při přetrvávajících zdravotních potížích vždy vyhledejte lékaře. **Symptomatické ošetření - Při vdechnutí:** Odvedte postiženého na čerstvý vzduch a přesvědčte se, že dýchá. V případě přetrvávajících symptomů vyhledejte lékařskou pomoc. **Při styku s kůží:** Omyjte zasažené místo vodou a mýdlem, ošetřete reparačním krémem. **Při styku s okem:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování proudem vody po dobu alespoň 15 minut. V případě přetrvávajících symptomů vyhledejte lékařskou pomoc. **Při požití:** Je-li postižený při vědomí, dejte mu vypít větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! **Další údaje:** Další podrobnosti o poskytnutí první pomoci, zejména ve vážnějších případech, může ošetřující lékař konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402.

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky - Nebezpečí pro oči: Nejsou známy. **Nebezpečí při styku s kůží:** Nejsou známy. **Nebezpečí při požití:** Nejsou známy. **Nebezpečí při inhalaci:** Nejsou známy. Výrobek není hořlavý. **Opatření pro bezpečné zacházení:** Při zacházení s výrobkem nekuřte, nepijte ani nejzte. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Po skončení práce se vždy pečlivě umyjte a ošetřete pokožku vhodným reparačním krémem. **Opatření na ochranu životního prostředí:** Zamezte vniknutí do povrchových/podzemních vod.

Informace o zneškodnění odpadů a obalů od výrobků: Prázdné obaly od přípravku vypláchněte dostatečným množstvím vody, aby bylo dosaženo minimálně doporučeného ředění pro aplikaci. Získaný roztok aplikujte výhradně na ošetřovaném pozemku. Prázdné obaly lze vrátit výrobci k opětovnému použití, nebo uložit do separovaného odpadu, nebo je možno je předat osobám oprávněným pro zneškodňování nebezpečného odpadu. Zbytky dále již nepoužitelného neředěného výrobku (jakkoli znehodnoceného), které nelze použít jako výrobek, jakožto i obaly znečištěné nepoužitelným, znehodnoceným přípravkem, patří do nebezpečného odpadu, nesmí se dostat do kanalizace, vodotečí a zdrojů pitné vody a je nutné je odevzdat na místech k tomuto účelu určených orgány státní správy.

Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Obaly udržujte dobře označené, těsně uzavřené. Chraňte je před poškozením, zdrojem tepla a přímým slunečním zářením. Výrobek skladujte v originálních obalech, případně v obalech k tomu určených, na temperovaném suchém a tmavém místě. **Výrobek nesmí být vystaven teplotám nižším než 10°C a vyšším než 25°C!** Během skladování v nevhodných podmínkách (např. v teplotě pod 10°C) může dojít k vzniku usazeniny, která je ve vodě zcela rozpustná. Tento proces nemá vliv na kvalitu výrobku.