

Rozsah a způsob použití: Galleko univerzál je 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, lepivým a penetračním účinkem, zvyšující průnik účinných látek do rostlin. Je určený pro podporu růstu všech polních kultur po dobu celé vegetace. Podporuje růst kořenového višení, které způsobuje lepší a účinnější využití vláhy a zpřístupnění dodané živiny. Má regenerační účinek po chemickém, mechanickém a mrazovém poškození rostlin. Vhodná je jeho aplikace na porosty před očekávaným silným ochlazením nebo obdobím sucha. Zvyšuje výkon fotosyntézy a odolnost polních kultur vůči stresu a patogenům.

Návod k použití - aplikace na list: Doporučené dávkování v minimálně 70 litrech vody, TM, nebo tekutého N hnojiva: **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. **Slunečnice** – od 20 cm výšky do počátku tvorby květu: dávka 0,4 – 0,8 l/ha. **Hrách, sója** – v době hlavního růstu do počátku tvorby květů: dávka 0,8 l/ha. **Cukrová řepa** – na špatně vzházející porosty: dávka 0,8 l/ha. **Brambory** – od vzejetí až do uzavření řádků: dávka 0,8 l/ha. **Chmel** – od výšky porostu 3 m do konce kvetení: dávka 0,8 l/ha. **Zelenina všeobecně** – od počátku vzházení do konce období hlavního růstu: dávka 0,4 – 1,0 l/ha. **Jahody** – po celou dobu vegetace do počátku dozrávání plodů a po sběru: dávka 0,8 – 1,0 l/ha. **Pícniny na orné půdě, trvalé travní porosty a pastviny** – po celou dobu vegetace dávka 0,4 – 0,8 l/ha. **Ovocné dřeviny, réva vinná** opakovaně po odkvětu a v období růstu plodů dávka 0,8 l/ha. **Listnaté a jehličnaté dřeviny v okrasných a lesních školkách** – po celou dobu vegetace: dávka 0,8 l/ha. Na rychlejší rozklad posklizňových zbytků aplikujeme dávku 0,8 až 2,4 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 míší. Výrobek je neškodný pro včely. Zákal nebo usazenina není na 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 %
 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 %
 Mangan jako Mn v %
 Měď jako Cu v %
 Molybden jako Mo v %
 Zinek jako Zn v %
 Železo jako Fe v %
 Hodnota pH

Hodnota:
 min. 15,0
 min. 1,0
 min. 6,0
 min. 6,0
 min. 3,0
 min. 0,15
 min. 1,0
 min. 0,1
 min. 0,1
 min. 0,1
 min. 0,1
 min. 0,1
 min. 0,2
 6,0 – 7,5

Dále obsahuje výtahy z mořských řas
 Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

Registrační číslo REACH: nevztahuje se na směsi

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: 4897

Záruční doba přípravku je 36 měsíců.

Výrobek se dodává balený. **Objem balení: 10L**

Galleko Univerzál



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 nepřetřítit: 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 větráných 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 ne lze 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.