

Rozsah a způsob použití: Galleko Arider je pomocný přípravek určený na všechny porosty. Ve všech fázích růstu přirozeně zvyšuje odolnost rostlin vůči nepříznivým podmínkám suchu, zamokření a zasolení. Je určený pro použití v průběhu celé vegetace jako přídavek k základní výživě, listové výživě a pesticidům. V kombinaci s přípravkem Galleko univerzál pomáhá rostlinám zvládnout silné zamokření. Kladně ovlivňuje hospodaření buněk s vodou. Nesené látky jsou přichycené na list a nejsou smývané deštěm. Každá vláha, rosa, déšť způsobují opakovaný příjem nesených látek. Zlepšuje využití dodávané listové výživy a pesticidních postřiků.

Návod k použití - listová aplikace: Doporučené dávkování v minimálně **100 litrech vody** nebo N hnojiva: **Základní dávka 0,15 – 0,5 l/ha**. Zvýšená dávka 0,3 l/ha pro porosty s velkým objemem hmoty (cukrová řepa, kukuřice, slunečnice...). Možnost aplikace s herbicidy. 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 provést zkoušku srážlivosti 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 pesticidu, se kterým se přípravek mísí. 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 dopravce. Při dopravě je nutno je chránit před mrazem. Nespadá pod ADR.

Datum výroby, číslo šarže: jsou označeny na výrobku

Vlastnost:
 Sušina v %
 Suma celkových aminokyselin v %
 Suma volných aminokyselin v %
 Celkový dusík jako N v %
 Hořčík jako MgO v %
 Celková síra jako SO4 v %
 Železo jako Fe v %
 Celkový uhlík jako C v %
 Hodnota pH

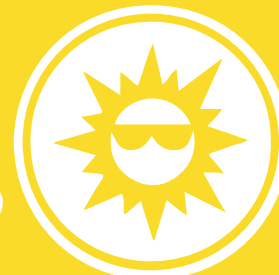
Hodnota:
 min. 29,0
 min. 25,0
 min. 4,0
 min. 4,5
 min. 0,1
 min. 0,6
 min. 0,1
 min. 12,0
 5,5 – 6,5

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.

Zadatel: 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: 4047
Záruční doba přípravku je 24 měsíců.
 Výrobek se dodává balený.
Objem balení: 10L

Galleko Arider



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 ímavém 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.