

TERRA-SORB[®] foliar

Špeciálne listové hnojivo s vysokým obsahom prírodných a voľných aminokyselín a stopových prvkov.

Výrobca: Complejo Industrial BIOIBÉRICA S.A., Ctra. National II, Km 680,6 724 Palafolls (Barcelona), Španielsko

Zástupca pre SR: ASRA, spol. s r.o., Nádražná 28, 900 28 Ivanka pri Dunaji

Číslo rozhodnutia o registrácii v Českej republike: 3271, v SR registrované na základe vzájomného uznania registrácie z ČR v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 764/2008.

Chemické a fyzikálne vlastnosti

| | hodnota |
|----------------------------------------------------|---------|
| Celkový obsah L- α voľných aminokyselín v % | 9,3 |
| Celkový obsah dusíku ako N v % | 2,1 |
| Celkový obsah organického dusíku v % | 2,1 |
| Celkový obsah α -aminického dusíku v % | 1,5 |
| Celkový obsah boru ako B v % | 0,02 |
| Celkový obsah zinku ako Zn v % | 0,07 |
| Celkový obsah mangánu ako Mn v % | 0,04 |
| Hodnota pH | 4,9-5,5 |

Obsah rizikových látok:

“Obsah rizikových látok neprekračuje limity platné v ČR.“

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Výstražné symboly nebezpečnosti: nevyžaduje sa

Výstražné slovo: nevyžaduje sa

Štandardné vety o nebezpečnosti: nevyžaduje sa

Rozsah a spôsob použitia pre predsejbovú prípravu

Terra-Sorb foliar sa aplikuje bežnou technikou pre morenie osiva v zmesi s moridlom. Je miešateľný so všetkými prípravkami na predsejbovú prípravu osiva. Aplikácia na osivo sa prejaví v zvýšenom objeme koreňovej sústavy (lepšie vyživený a vitálnejší porast), v rovnomernejšom a rýchlejšom vzhádzaní.

| Plodina | Termín aplikácie | Dávka na 1t osiva | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|
| | | Terra-Sorb foliar | voda |
| Obilniny ozimné a jarné (pšenica, jačmeň, raž, ovos, tritikale) | Ošetrovanie osiva | 3 l/t | doplniť do celkového objemu 5-6 l |
| Strukoviny (hrach, sója) | Ošetrovanie osiva | 3 l/t | doplniť do celkového objemu 5-6 l |
| Olejniny (repka olejná, slnečnica, mak) | Ošetrovanie osiva | 9 l/t | nepridáva sa, použiť zaprašovacie médium v obvyklom množstve |

Rozsah a spôsob použitia pre listovú aplikáciu

Prítomnosť aminokyselín zlepšuje zmáčateľnosť a priechodnosť kutikuly listov, podporuje otváranie priechodov a uľahčuje v rastline transport živín vrátane mikroelementov. Stimuluje fotosyntézu a transpiráciu. Biologicky aktívne cheláty vytvorené aminokyselinami sú účinnými transportérmi živín cez bunkové membrány. Hnojivo zvyšuje odolnosť voči stresovým faktorom, napríklad voči suchu, vysokým aj nízkym teplotám, mrazu, krupobitiu a iným a urýchľuje regeneráciu poškodených rastlín. Používanie Terra-Sorb foliar zvyšuje výnosy i kvalitu produktov – veľkosť, vyrovnanosť, vyfarbenie a pevnosť plodov, odolnosť pri preprave, skladovateľnosť a obsah nutričných látok.

Návod na použitie a dávkovanie:

| Plodina | Termín aplikácie | Dávka /ha | Poznámka |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|
| Listová zelenina | za stresových podmienok | 3 l | Je možné aplikovať spolu s pesticídmi |
| Plodová zelenina | po odkvete, v dobe tvorby a rastu plodov a za stresových podmienok | 3 l | Je možné aplikovať spolu s pesticídmi |
| Vinič | v období rašenia, objavenia sa kvetenstva, plného kvetu, nasadzovania plodov a dozrievania aj pri pôsobení stresových podmienok | 3 l | Je možné aplikovať spolu s pesticídmi* |
| Jahody | v období plného kvetu a nasadzovania plodov aj pri pôsobení stresových podmienok | 3 l | Je možné aplikovať spolu s pesticídmi* |
| Jadroviny, kôstkoviny | počas kvitnutia, opadu okvetných lístkov a vývoja plodov | 3 l | Je možné aplikovať spolu s pesticídmi* |
| Okrasné rastliny | v období rastu kvetu a za stresových podmienok | 3 l | |
| Repka olejná | Na jeseň spolu s regulátormi rastu pri výške rastlín 10 – 20 cm, na jar s plánovaným ošetrovaním (marec – apríl) a pred kvitnutím | 2 –3 l | Je možné aplikovať spolu s pesticídmi |

| | | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------|
| Zemiaky | ošetrovať sa začína pri výške rastlín 15 cm, opakuje sa v 3-4 týždňových intervaloch | 2-3 l | Je možné aplikovať spolu s pesticídmi* |
| Cukrová repa | 1. aplikácia vo fáze 2-3 pravých lístkov, 2. aplikácia vo fáze 5-6 pravých listov, 3. aplikácia pri uzatváraní riadkov | 2-3 l | Je možné aplikovať spolu s pesticídmi* |
| Obilniny | v plnom odnožovaní | 1,5-3 l | Je možné aplikovať spolu s pesticídmi* |
| Kukurica, slnečnica | vo fáze 2-4 listov, ošetrovanie treba za 20 dní opakovať | 1,5-3 l | |
| Strukoviny | vo fáze tvorby pukov a koniec kvitnutia – zvýšenie výnosu pri pôsobení stresových podmienok – regenerácia porastu | 2-3 l | |

* pri použití prípravkov na báze síry, medi, alebo oleja sa doporučuje znížiť dávku hnojiva na polovicu a najskôr preskúšať v malom množstve stálosť postrekovej kombinácie.

Príprava postrekovej kvapaliny

Odmerané množstvo prípravku za intenzívneho miešania pomaly vlejte do nádrže postrekovača naplnenej asi do polovice, až do dvoch tretín vodou. Po dôkladnom premiešaní obsahu nádrže doplňte potrebné množstvo vody. Možnosť miešania s pesticídmi alebo listovými hnojivami konzultujte s výrobcami.

Zneškodňovanie obalov a zvyškov

Prázdne obaly odovzdajte firme majúcej licenciu na spracovanie odpadu alebo do autorizovanej spaľovne. Oplachovú vodu použite na prípravu postrekovej kvapaliny. Prípadné zbytky postrekovej zmesi vystriekajte na ošetrovanom pozemku. Po skončení práce vypláchnite nádrž postrekovača vodou, resp. vodným roztokom prípravku AGROPUR. Prípravok ani jeho zbytky a oplachové vody sa nesmú dostať mimo určené použitie vo väčších množstvách do kanalizácie, pôdy, podzemných a povrchových vôd.

Asanácia: aplikačné zariadenie, osobné ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte za použitia prípravku AGROPUR.

Skladovanie

Skladujte v pôvodných dobre uzatvorených a neporušených obaloch v krytých, vetraných, hygienicky čistých a uzamykateľných skladoch, oddelene od potravín, liekov, krmív, dezinfekčných prostriedkov, hnojív, horľavín a obalov z týchto látok.

Doba použiteľnosti: 4 roky od dátumu výroby pri skladovaní v originálnych obaloch a za dodržania podmienok skladovania.

Hmotnosť balenia: 1 l, 5 l,

Dátum výroby: Uvedené na obale

Číslo šarže: Uvedené na obale