



Kukurica



Kukurica

Certifikát ÚKSÚP 1215
Obchodný názov VermiVital Kukurica
Typ hnojiva Organicko-minerálne hnojivo s mikroprvkami

CHEMICKÉ A FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

| | |
|--|-------------|
| Hodnota pH | 7 – 8 |
| Obsah celkového dusíka ako N v % | 10,5 – 13,0 |
| Obsah celkovej síry ako S v % min. | 0,61 |
| Obsah celkového horčíka ako Mg v % min. | 0,31 |
| Obsah Mn v % min. | 0,28 |
| Obsah Cu v % min. | 0,19 |
| Obsah Fe v % min. | 0,22 |
| Obsah Zn v % min. | 0,45 |
| Obsah sušiny v % min. | 25 |
| Obsah spáliteľných látok v sušine v % min. | 70 |
| Skupenstvo | kvapalné |
| Pach | bez zápachu |
| Farba | tmavohnedá |

Obsah rizikových prvkov neprekračuje
zákonom stanovené limity platné v SR

DÁVKOVANIE A RIEDENIE

Na listovú aplikáciu v poľnohospodárskej veľkovýrobe používajte v dávke 5 l/ha a dodržiavajte minimálne riedenie, pričom môžete použiť aj vyššie riedenia.

Plodina - Kukurica siata / **l/ha** - 5 / **Min. riedenie** - 1:40

PODMIENKY SKLADOVANIA

VermiVital Kukurica skladujte v originálnych obaloch v uzatvorených a dobre vetrateľných skladoch, oddelene od potravín, nápojov, krmív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto prípravkov. Výrobok je vhodné skladovať pri teplote od 4° do 28°C. Uchovávajte mimo dosahu detí. Prípadná zmena farby alebo vyseparovanie tuhej fázy počas skladovania neznižuje účinnosť hnojiva.

Doba použiteľnosti 1 rok odo dňa výroby pri dodržaní podmienok skladovania v pôvodných obaloch

Dátum výroby uvedený na obale

Veľkosť balenia 1l, 5l, 20 l, 600 l, 1 000 l IBC kontajner z PVC

Spôsob likvidácie obalu vratný obal pre 600 l a 1000 l IBC kontajner, nevratný obal pre 1l, 5l, 20l kanister

ÚŽITKOVÉ VLASTNOSTI

Aktívne prírodné hnojivo z vermikompostu VermiVital Kukurica je živé organicko-minerálne listové hnojivo so stimulačným účinkom.

Vyrábame ho vylúhovaním organických látok z kvalitného vermikompostu a zároveň je obohatené o makroelementy N, S a Mg a mikroelementy v chelátovej vodorozpustnej forme: Mn, Cu, Fe a Zn.

POUŽITIE

Používa sa vo forme postreku na list pre poľnú plodinu – Kukurica siata.

V poľnohospodárstve sa používa na zvýšenie kvantity a kvality úrody pestovanej plodiny. Veľmi dobrý účinok sa dosahuje pri opakovanej aplikácii.



VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIA A SYMBOLY

- H314** Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

- P102** Uchovávať mimo dosahu detí
P261 Zabráňte vdychovaniu prachu, dymu, plynu, hmly, páru, aerosólov
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P301 + P330 + P331 Po požití

vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie

P303 + P361 + P353 Pri kontakte s pokožkou alebo vlasmi

odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou

P305 + P351 + P338 Po zasiahnutí očí

niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

P312 Pri zdravotných problémoch volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára

P403 + P233 Uchovávať na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávať tesne uzavretú

P362 + P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte

P405 Uchovávať uzamknuté

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s právnymi predpismi

EUH 401 Dodržiavajte návod na používanie, zabráňte tak vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie

INÉ POVINNÉ OZNAČENIE

SP 1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku). Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Počas práce s prípravkom nejedzte, nepite a nefajčite!

POKYNY PRE PRVÚ POMOC

Všeobecné pokyny: v prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

Prvá pomoc po nadýchaní: prerušte prácu. Opustite priestor, kde bola vykonávaná aplikácia.

Prvá pomoc pri zasiahnutí pokožky: zasiahnuté časti pokožky umyte vlažnou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

Prvá pomoc pri zasiahnutí očí: vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.

Prvá pomoc pri náhodnom požití: vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypíť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom:

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava,
tel. +421(0)2 5477 4166



VermiVital s.r.o. / Cirovská 370, 991 06 Záhorce / SK

www.vermivital.sk
info@vermivital.sk

047 / 489 31 33