

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov

## FLUENCY® FP 24003

Pomocný prípravok v ochrane rastlín vo forme popraša určený na zlepšenie technologických vlastností osiva poľnohospodárskych plodín ošetrovaných morením.

**AKTÍVNA ZLOŽKA: kaolín 50 %**  
**zmes ílovitých minerálov a oxidu titaničitého 50 %**

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: nerelevantné**

**OZNAČENIE:** nepožaduje sa

Výstražné slovo sa nepožaduje

**EUH 401     Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**

P102            Uchovávajte mimo dosahu detí.

P234            Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.

P280            Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P501            Zneškodnite obsah/nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

**Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!**

**Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!**

**Klasifikácia prípravku bude ovplyvnená podľa použitého prípravku na ochranu rastlín.**

**Uložte mimo dosahu zvierat a krmív pre zvieratá!**

**Zákaz skrmovania moreného osiva hospodárskymi zvieratami a rybami!**

**V kombinácii s prípravkom na ochranu rastlín sa uplatňuje prísnejšia klasifikácia!**

**Držiteľ autorizácie:**                            BAYER, spol. s r.o.  
Karadžičova 2  
811 09 Bratislava

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:**                    **16-20-1817**

**Dátum výroby:**                                uvedené na obale

**Číslo výrobnej šarže:**                        uvedené na obale

**Balenie:**                                         20 kg PAP vrece  
350 kg (LDPE/PP) FIBC vrece

FLUENCY® je registrovaná ochranná známka spoločnosti BAYER AG.

**PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

FLUENCY FP 24003 je pasívny pomocný prípravok formulovaný ako voľne tečúci prášok vhodný na poprašovanie. Zlepšuje technologické vlastnosti namoreného osiva poľnohospodárskych plodín. Znižuje vlhkosť namoreného osiva, súčasne môže zvýšiť lesk farby namoreného osiva.

**NÁVOD NA POUŽITIE**

Plodina	Účel použitia	Dávka	Ochranná doba	Poznámka
poľnohospodárske plodiny	zlepšenie technologických vlastností osiva po namorení moridlami	3-30 g/kg osiva	AT	

**TECHNOLOGICKÝ POSTUP MORENIA**

Aplikujte formou následného zaprášenia namoreného osiva a v súlade so schválenými technologickými postupmi platnými pre morenie osiva a k tomuto účelu vhodných moriacich zariadeniach.

Farbivo nie je súčasťou pasívneho pomocného prostriedku, FLUENCY FP24003 môže zvýšiť lesk farby namoreného osiva.

Morenie vykonávajte na moričkách bežne používaných na morenie uvedených plodín, osivo musí byť rovnomerne a dokonale namorené. Používajte len osivo s vyhovujúcimi semenárskymi parametrami a mechanicky nepoškodené!

**INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY**

Pri použití v súlade s registrovaným rozsahom a spôsobom použitia nie sú známe údaje o možnej fytotoxicite, klíčenie osiva je zrovnateľné s neošetreným, prípravok nemá negatívny vplyv na vzhádzavosť.

**OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Rezistencia nebola doteraz pozorovaná.

**VPLYV NA ÚRODU**

Prípravok nemá žiaden negatívny vplyv na kvalitu úrody a technologické procesy spracovania.

**VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY**

Prípravok sa aplikuje na osivo. Od výsevu po pestovanie následnej plodiny uplynie dostatočne dlhý čas. Podľa skúseností z doterajšieho používania, prípravok nemá žiaden negatívny vplyv na následné plodiny.

**VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY**

V pokusoch nebol pozorovaný negatívny vplyv na užitočné a necieľové organizmy.

**ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Aplikačné zariadenie, osobné ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3%-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda) a umyte vodou.

**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci s prípravkom používajte pracovný ochranný oblek, ochranný štít na tvár, alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice pre prácu s chemikáliami a gumovú obuv. Pri riedení moriacej suspenzie navyše použite zásteru z pogumovaného textilu. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť, ani fajčiť! Ak sa morenie vykonáva v uzavretých objektoch, je potrebné zabezpečiť dostatočné vetranie.

Pomocný prípravok sa používa následne po namorení osiva. Použitie osobných ochranných pracovných pomôcok sa riadi podľa použitého moridla.

Namorené osivo je zakázané skrmovať hospodárskym zvieratám a rybám! Vrecia s namoreným osivom musia byť viditeľne označené. Vrecia od namoreného osiva nesmú byť použité na iné účely.

Prípravok nie je horľavinou. S vodou tvorí suspenziu. Pokiaľ sa prípravok dostane do ohniska požiaru, tento haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných ani recipienty povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.

### **Dôležité upozornenie:**

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, nakoľko pri horení dochádza ku vzniku toxických splodín.

### **PRVÁ POMOC**

- Po nadýchaní:** dopravte postihnutého na čistý vzduch, odstráňte zamorený odev a zabezpečte pokoj a teplo.
- Po požití:** vyplachujte ústa vodou. Zvracanie nevyvolávajte. Vyhľadajte lekárske ošetrovanie.
- Po zasiahnutí očí:** vyplachujte prúdom čistej vody po dobu asi 15 minút, urýchlene vyhľadajte odborné lekárske ošetrovanie.
- Po zasiahnutí pokožky:** odstráňte znečistený odev, zasiahnuté miesta umyte mydlom a teplou vodou. Pri prejavoch podráždenosti pokožky alebo citlivých reakciách privolajte lekára.

**Pri otrave alebo podozrení na otravu** privolajte ihneď lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel. č.: 02/54 77 41 66).

### **SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od +5 do +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 1 rok od dátumu jeho výroby. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom!

### **ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV**

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale, prázdne obaly od prípravku, obaly od namoreného osiva zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, minimálne 3 krát po sebe a odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Výplachovú vodu použite na prípravu moriacej zmesi, alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Aspiračný prach a iný kontaminovaný materiál zneškodnite ako nebezpečný odpad.