

**POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN**  
**Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití**

## **Fluency® FP24003**

Pasivní pomocný prostředek bílé barvy ve formě popraše pro zlepšení technologických vlastností osiva zemědělských plodin ošetřených mořením.

<b>Název a množství účinné složky:</b>	<b>kaolin 500 g/kg (50 %)</b> <b>směs slídy a oxidu titaničitého (70:30 %) 500 g/kg (50 %)</b>
--	---

SP1 Neznečišťuje vody pomocným prostředkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).	
<b>Držitel povolení:</b>	Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie
<b>Výrobce:</b>	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, 14 rue de la Pierre-Follège, F-91660 Merveille, Francie
<b>Právní zástupce/dodavatel/osoba odpovědná za konečné balení a označení:</b>	BAYER s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5; tel.: 266 101 111

® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer

<b>Evidenční číslo:</b>	<b>1782-0C</b>
<b>Číslo šarže:</b>	uvedeno na obalu
<b>Datum výroby formulace:</b>	uvedeno na obalu
<b>Doba použitelnosti:</b>	při správném způsobu skladování v původních neporušených obalech 2 roky od data výroby (teplota skladování +5 až +30 °C) Pomocný prostředek na ochranu rostlin, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení.
<b>Množství pomocného prostředku v obalu:</b>	<b>20 kg v 3-vrstvém papírovém pytli</b> <b>350 kg v FIBC vaku z PP tkaniny s vnitřní COEX/LDPE vrstvou</b>

### **Způsob působení**

Fluency FP24003 je pasivní pomocný prostředek, který se aplikuje poprašem na již namořené osivo zemědělských plodin. Zlepšuje technologické vlastnosti namořeného osiva, zejména snižuje jeho vlhkost, zvyšuje sypnost a současně může zvýšit lesk barvy namořeného osiva.

### **Návod k použití**

<b>1) Plodina</b>	<b>2) Účel použití</b>	<b>Dávkování</b>	<b>OL (dny)</b>	<b>3) Poznámka</b>
všechny plodiny	zlepšení technologických vlastností osiva po namoření	3-30 g/kg osiva	--	3) aplikace po namoření

OL (ochranná lhůta) - se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje

## Upřesnění použití

Fluency FP24003 se aplikuje formou popraše na namořené osivo v souladu se schválenými technologickými postupy platnými pro moření osiva.

## Další omezení

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty OOPP, které nelze práť.

Při provádění aplikace nepoužívejte kontaktní čočky.

S pomocným prostředkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost.

## Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)

Pomocný prostředek bude používán následně po namoření osiva. Použití OOPP se bude řídit podle použitého mořidla.

<b>Při práci se samotným pomocným prostředkem použijte tyto osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):</b>	
Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje:	není nutná
Ochrana těla:	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná
Dodatečná ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347

## Informace o první pomoci

<u>Všeobecné pokyny:</u> Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.	
Při nadýchání:	Přerušete práci. Přejděte mimo prašné prostředí.
Při zasažení kůže:	Umyjte se vodou a mýdlem.
Při zasažení očí:	Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.
Při náhodném požití:	Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o pomocném prostředku, se kterým se pracovalo, a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: **Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402 ([www.tis-cz.cz](http://www.tis-cz.cz))**.

## Skladování

Pasivní pomocný prostředek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5 až +30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

## Likvidace obalů a zbytků

Případné zbytky mořící kapaliny nebo oplachové vody se likvidují podle pokynů pro dané mořidlo, se kterým byl pomocný prostředek použit.

Použité obaly od pasivního pomocného prostředku se nesmějí používat k jinému účelu!

Prázdné obaly a případné nepoužité zbytky pasivního pomocného prostředku odstraňte předáním do sběrného dvora.

**Dodatková informace společnosti Bayer:**

**Pomocný prostředek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.  
Pomocný prostředek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu této etikety anebo v písemných doporučeních společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin.  
Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním pomocného prostředku.**