



Neionické zmáčadlo určené pre spoločnú aplikáciu s PRE a POST herbicídmi.

ZLOŽENIE:

polyether-polydimethylsiloxan-kopolymér
47,5 %

BALENIE:

1 l HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

VIGO výrazne zlepšuje pokrývnosť aplikačných kvapalín a vďaka zvýšenej priľnavosti zvyšuje aj ich odolnosť voči dažďu. Pri odporúčanom dávkovaní je možné ho využiť pri aplikáciách na list v kombináciách so všetkými typmi prípravkov na ochranu rastlín, osvedčil sa v predovšetkým kombináciách s PRE a ePOST herbicídmi, kedy pri aplikácii na pôdu umožňuje vytvorenie dokonalého postrekového

filmu a to aj v takých situáciách, kedy príprava pôdy nebola práve ideálna a pozemok je značne hrudovitý.

Za normálnych podmienok je VIGO selektívny voči všetkým poľnohospodárskym kultúram. V každom prípade je nutné dodržiavať pri aplikácii podmienky dané výrobcami použitých prípravkov, s ktorými je VIGO kombinovaný.

POKYNY PRE APLIKÁCIU:

VIGO je určený predovšetkým do kombinácií so všetkými typmi autorizovaných PRE a ePOST herbicídov v termínoch od sejby až do obdobia krátko po vzídení (early post). Rovnako tak možno VIGO využiť v situáciách, kedy aplikovaný herbicíd je nutné krátko po aplikácii zapraviť do

pôdy. Podmienky použitia a ochranné lehoty sa riadia podľa použitého prípravku s ktorými je VIGO formou tank-mixu kombinovaný. Pri aplikácii nesmú byť zasiahnuté kultúrne rastliny, ani iné porasty v okolí ošetrovanej plochy.

HLAVNÉ VÝHODY:

- Umožňuje vytvorenie dokonalého postrekového filmu a to aj v takých situáciách, kedy príprava pôdy v dôsledku sucha nebola ideálna a pozemok je značne hrudovitý
- Zlepšuje pokrývnosť aplikačných kvapalín a umožňuje ich prenikanie aj do ťažko prístupných miest
- Zlepšuje účinnosť olejových tak aj vodou rozpustných formulácií (po ich rozpustení)
- Viazá účinnú látku na pôdne častice
- Predĺženie účinnosti použitých herbicídov
- Zníženie kontaminácie podzemných vôd
- Nie je klasifikovaný ako nebezpečná látka

NÁVOD NA POUŽITIE:

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
všetky plodiny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny	150 ml TM s PRE herbicídmi	AT	max. 1x za rok
všetky plodiny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny	80-100 ml TM s ePOST herbicídmi	AT	max. 1x za rok

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom.