

MOXA

Conține: trinexapac-etil 250 g/l

Omologat cu certificatul de omologare nr. 249PC/20.10.2016

Regulator de creștere

Formulare: concentrat emulsionabil



Fraze de pericol

H226 - Lichid și vapori inflamabili.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Fraze de precauție:

P210 A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P260- Nu inspirați fumul/ spray-ul.

P264 - Spălați-vă mâinile, antebrațele și fața bine după utilizare

P270 – A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P271 – A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P403+P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

P501 Eliminați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase.

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/ a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri).

SPe3 Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață.

Conține: e x L

Lot nr: vezi marcajul de pe ambalaj

Data fabricației: vezi marcajul de pe ambalaj

Termen de valabilitate: doi ani de la data fabricației

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înaintea utilizării

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Producător și deținător al omologării: Globachem NV, Belgia

Distribuitor: SC Belchim Crop Protection România SRL, Str.Ceasornicului nr. 3-7, Et. 2, Ap. 9, București, Sector 1, Cod poștal 014111, Tel. 0371 353 545| office-ro@certisbelchim.com
www.belchim.ro

În atenția dumneavoastră: respectând recomandările din etichetă, regulatorul de creștere MOXA poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

Pentru informații suplimentare vă puteți adresa Centrului pentru Protecția Plantelor, Oficiilor Fitosanitare Județene sau firmei Belchim Crop Protection România.

MOXA®

Conține: trinexapac-etil 250 g/l

Regulator de creștere

Proprietăți fizico-chimice: se prezintă sub formă de lichid limpede, mobil, omogen, de culoarea chihlimbarului.

Mod de acțiune: MOXA este un regulator de creștere utilizat pentru reducerea înălțimii plantelor ducând astfel la controlul căderii și protecția recoltelor la toate soiurile de grâu și orz de toamnă. Tratamentul face ca spicul să rămână erect până la recoltare. MOXA este absorbit predominant prin frunze și tulpini și este translocat către vârfurile de creștere, unde inhibă alungirea internodurilor. Rezultatele sunt îngroșarea paiului și scurtarea internodurilor.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

MOXA se utilizează la culturile și în dozele conforme cu cele din tabel:

CULTURA	DOZA
Grâu de toamnă	0,4l/ha
Grâu de primăvară	
Grâu durum	
Orz de toamnă	0,4 - 0,6l/ha
Orz de primăvară	0,5l/ha
Ovăz de toamnă	0,4l/ha
Ovăz de primăvară	
Pășuni (producere de sămânță)	0,8l/ha
Secară	0,4l/ha
Triticale	0,4l/ha

Momentul aplicării: se aplică la grâu de la stadiul când primul internod este la 1 cm deasupra nodului de înfrățire și până la stadiul când frunza stindard este vizibilă dar încă nedesfăcută (BBCH 31-37). La orz doza mică se poate utiliza din stadiul de la alungirea paiului până la al doilea internod (BBCH 30- 32), iar doza mare se aplică din stadiul când frunza stindard este vizibilă dar încă nedesfăcută până la stadiul când această frunză este complet desfăcută (BBCH 37-39).

Pregătirea soluției: se umple cu apă până la jumătate rezervorul mașinii de tratat, apoi se adaugă cantitatea calculată de produs, și apoi se completează cu restul de apă. Pe timpul umplerii și aplicării se va agita bine soluția de stropit.

Tehnica de aplicare: se pot folosi echipamente terestre pentru aplicarea în câmp, utilizate în mod obișnuit la culturile sus menționate. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit. Se recomandă utilizarea a 200- 400 l/ha soluție.

Nu se va aplica dacă este așteptată o ploaie sau un îngheț ori dacă cultura este umezită.

Compatibilitate: MOXA este în general miscibil cu alte fungicide și insecticide, dar numai dacă sunt informații scrise clare despre un astfel de amestec. Se recomandă consultarea tabelelor de compatibilități și efectuarea unui test de compatibilitate pentru un amestec nou. De asemenea este recomandată utilizarea integrală a amestecului imediat după pregătire.

Rotația culturilor: nu există restricții pentru următoarele culturi.

Curățarea echipamentului: Utilajele vor fi spălate cu jet de presiune, în zone special amenajate, prevăzute cu baze de inactivare a pesticidelor din apele de spălare.

Măsuri de igienă și protecția muncii: În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Spălați mâinile înaintea pauzelor și după muncă. Păstrați separat hainele și materiile prime. Țineți la distanță de hrană și băuturi. Asigurați facilitatea de spălare la locul de muncă. Evitați contactul cu pielea și ochii. Este interzis consumul de alimente, băuturi, precum și fumatul în timpul utilizării produsului.

Măsuri de prim ajutor: nu se va administra nimic pe gură unei persoane care nu este conștientă. Dacă victima nu se simte bine, se va solicita ajutor medical. Ambalajul, eticheta și/sau fișa de siguranță a produsului trebuie prezentate medicului.

- după inhalare: pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și permiteți victimei să se odihnească într-o poziție confortabilă pentru respirație.

- după ingerare: trebuie chemat imediat medicul, nu induceți vomă. Clătiți gura cu apă și nu administrați nici o substanță. Mențineți victima în stare de repaus.

- după contactul cu pielea: a se îndepărta imediat hainele atinse de produs. Spălați cu apă și săpun clătind din abundență

- după contactul cu ochii: este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultați medicul dacă durerea, roșeața și lăcrimarea persistă.

- indicații pentru medic: tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

Antidot: Nu se cunoaște un antidot specific.

Măsuri de protecția mediului: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Nu descărcați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de curgere/ ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Eliminarea ambalajelor goale: După golire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele de hârtie, saci sau cutii, vor trebui să fie curățate și compactate. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonați la 0800.800.211-număr gratuit sau consultați www.aiprom.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarului de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.



Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor: mijloace de stingere corespunzătoare: dioxid de carbon, pulbere uscată, spray de apă, spumă și nisip. Mijloace neadecvate nu se va folosi un jet puternic de apă. Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice. Se va purta echipament complet de protecție și mască de protecție respiratorie. Se vor răci recipientele/rezervoarele cu jet de apă. Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Reziduul la combustie și apa de stingere contaminată vor fi îndepărtate conform reglementărilor în vigoare.

Măsuri în caz de scurgeri sau pierderi accidentale: Folosiți echipament de protecție. Trebuie folosită masca de protecție respiratorie. Trebuie asigurată o aerisire suficientă. Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante materiale solide inerte. Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deșeurile trebuie strânse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate. Obiectele și pardoseala vor fi spălate bine cu apă și detergent, respectând normele de protecție a mediului înconjurător. A se debarasa potrivit prescripțiilor locale, prin incinerare sau prin depunere în depozitul de deșeuri speciale.

Condiții de depozitare și transport: nu lăsați la îndemâna copiilor. Păstrați produsul în recipientul original, închis ermetic într-un loc sigur, bine ventilat, departe de hrană, fertilizanți, băuturi. Se va păstra ferit de căldură și de acțiunea soarelui. Se va păstra în spații care să permită menținerea unei temperaturi de 0°- 30°C.

Termen de valabilitate: în condițiile de depozitare și manipulare menționate, termenul de valabilitate este de doi ani de la data fabricației.

În atenția utilizatorului: respectând recomandările prezentate, regulatorul de creștere MOXA poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își decline orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru lămuriri suplimentare vă puteți adresa Centrului de Protecția Plantelor, Oficiilor Fitosanitare Județene sau companiei Belchim Crop Protection România SRL, Tel. 0371 353 545. Număr internațional care poate fi apelat în caz de urgență: +32 11 78 57 17 Număr național pentru cazuri de urgență: 021 318 36 06 Institutul Național de Sănătate Publică București.