

Biljna vrsta	Patogeni koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Paprika	Bakterioza (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>), crna pegavost lista (<i>Alternaria solani</i>)	0,14-0,2%	Preventivno, kad se ostvare uslovi za pojavu zaraze, kada je razvijeno 4-5 stalnih listova na glavnom stablu do faze punog razvoja ploda	7 dana
Luk	Plamenjača (<i>Peronospora destructor</i>)	1 kg/ha	Tokom vegetacije preventivno ili po sticanju uslova za pojavu i razvoj oboljenja	21 dana
Krastavac	Plamenjača (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,15%	Tokom vegetacije preventivno ili po sticanju uslova za pojavu i razvoj oboljenja	*OVP
Pasulj	Bakteriozna mrka pegavost (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	0,14-0,2%	Kad se ostvare uslovi za pojavu i razvoj zaraze	5 dana
Boranija	Bakteriozna mrka pegavost (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	0,14-0,2%	Kad se ostvare uslovi za pojavu i razvoj zaraze	5 dana
Celer	Siva pegavost celera (<i>Septoria apiicola</i>)	0,14-0,2%	Kad se ostvare uslovi za pojavu i razvoj zaraze	15 dana
Šećerna repa	Siva pegavost lista (<i>Cercospora beticola</i>)	0,75-1,25 kg/ha	Prvi tretman u momentu ostvarivanja prve primarne infekcije, a naredni tretmani u zavisnosti od uslova za širenje zaraze	21 dan

*OVP – obezbeđena vremenom primene

Radna karenca: do sušenja depozita

Napomena: Pri upotrebi **NORDOX® 75 WG** uzeti u obzir da je dozvoljena maksimalna količina primene bakra po hektaru, na istoj površini u toku jedne godine 4 kg.

Mogućnost mešanja: Može se mešati sa preparatima na bazi sumpora (uz uslov da pH mešavine ostane neutralan) i sa mineralnim uljima za zimsko tretiranje voćaka i vinove loze. Ne sme se mešati sa insekticidima kisele reakcije (malation, dimetoat, fosmet, hlorpirifos, propamokarb) i sa sredstvima za folijarnu ishranu biljaka. Može biti fitotoksičan ako se primeni po hladnom i vlažnom vremenu ili nakon dozvoljenog vremena primene.

NORDOX Nordox 75 WG

syngenta.

Fungicidi na bazi bakra širokog spektra za suzbijanje gljivičnih i zaustavljanje bakterijskih oboljenja



Plamenjača krompira i paradajza

Čađava krastavost jabuke i kruške

Kovrdžavost lista breskve i nektarine



Bakteriozna pegavost paradajza

Bakteriozna pegavost paprike

Bakteriozna pegavost mahunarki

NORDOX Nordox 75 WG

Koje je boje bakar?

Fungicid na bazi bakra

75%
Cu



NORDOX Nordox 75 WG

syngenta.

SYNGENTA AGRO d.o.o.
Airport City Belgrade
Omladinskih brigada 88b, 11070 Novi Beograd
tel: +381 11 3129981, fax: +381 11 3129980
www.syngenta.rs

Ovaj prospekt je informativnog karaktera i sadži opšte informacije. Pre primene proizvoda obavezno pročitati uputstvo za upotrebu na pakovanju preparata. Proizvođač ne može snositi odgovornost za štetu nastalu nepravilnim rukovanjem ili primenom preparata, kao i usled pojave smanjene osetljivosti ili otpornosti štetnih organizama. Za detaljnije informacije, preporuke i stručnu pomoć obratite se stručnoj službi zastupnika. Nordox 75 WG je zaštićeno ime Nordox AS, Oslo, Norveška.

Koje je boje bakar?

Fungicidi na bazi bakra

Jedini predstavnik jedinjenja bakra u obliku bakar-oksida koji se nalazi kod nas je **NORDOX 75 WG**, predstavlja veliku novinu medju tradicionalnim bakarnim fungicidima. Kvalitetna WG formulacija obezbeduje sigurniju pripremu sredstva, jer nema praćenja tokom pripreme. Izuzetna čistoća bakra, bez nedozvoljenog sadržaja drugih teških metala, omogućava primenu ovog fungicida i u organskoj proizvodnji.

Odlična rastvorljivost u vodi onemogućava taloženje tokom primene i začepljenje dizni, koja se često javlja kod drugih formulacija bakarnih fungicida. Sitne čestice bakra obezbeduju ravnomernu distribuciju na biljnim delovima nakon primene i produženo zaštitodelovanje na površini biljke. Visok sadržaj bakar-oksida od čak 75% obezbeduje značajno manju količinu primene po hektaru od drugih bakarnih preparata, što olakšava pripremu rastvora, transport i skladištenje preparata.

Za zimsko i rano prolećno prskanje voćaka

Spore uzročnika čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i kovrdžavosti lista breskve prezimljuju, između ostalog, na kori grana i grančica. Smanjenje njihovog infektivnog potencijala, prskanjem voćaka na kraju zime i u rano proleće, posao je koji će redovno obaviti svaki uspešan voćar. Uspeh dolazi primenom vrhunskih bakarnih preparata, kao što je **NORDOX 75 WG**.

Bakterioze, uzrok glavobolje povrtara

Suzbijanje bakterija, uzročnika oboljenja gajenih biljaka, nije dozvoljeno primenom antibiotika. Pošto ne postoji drugi specifični baktericidi, blagovremena primena fungicida na bazi bakra predstavlja jedino moguće sredstvo sprečavanja velikih šteta koje bakterioze izazivaju. Visoka koncentracija bakra u preparatu Nordox, garancija je uspešne zaštite mnogih povrtarskih useva osetljivih na bakterioze.

Karakteristike

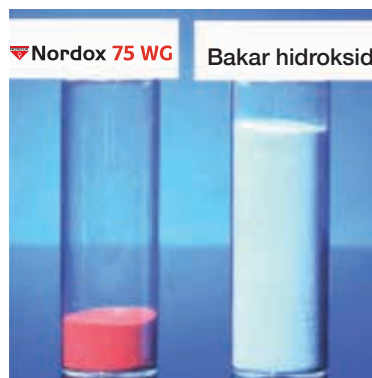
- Kvalitetna WG formulacija
- Izuzetna čistoća bakra
- Odlična rastvorljivost u vodi
- Sitne čestice bakra



Nema prašenja tokom primene

Standardni bakarni fungicid **Nordox 75 WG**

Posude sadrže istu količinu bakarnih jona



Preventivna zaštita je najvažnija

Plamenjača je bolest koja nanosi znatne ekonomske štete u proizvodnji krompira i povrtarskih biljaka. Veoma je važna blagovremena primena i pravilan izbor fungicida, pre nego što se simptomi oboljenja plamenjače pojave. Danas su na raspolaganju fungicidi koji sprečavaju razvoj oboljenja i obezbeduju visoki kvalitet primene. Plamenjača se po pravilu suzbija preventivno, pre ostvarivanja zaraze. To znači da biljka mora biti zaštićena na površini fungicidom pre nego što se steknu povoljni uslovi za razvoj bolesti kao što je kišovito i prohladno vreme. Fungicid koji treba da bude na listu kada plamenjača krene u napad je svakako preparat Nordox 75 WG.

Zašto Nordox75 WG

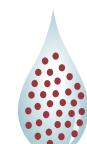
- Suzbija plamenjaču krompira (*Phytophthora infestans*) u količini od 1 kg/ha (10 g u 3-5 litara vode na 100 m²).
- Preparat se posle sušenja rastvora čvrsto vezuje za površinu biljke odnosno lista i jako se teško ispira kišom, što obezbeduje duže zaštitno delovanje od ostalih bakarnih preparata
- Najsavremniji fungicid na bazi bakra u obliku vodotopivih granula koji ne stvara prašinu i veoma se lako rastvara u vodi pri pripremi rastvora
- Bakarni fungicid crvene boje koja potiče od visoke koncentracije bakar-oksida koji je najaktivnije jedinjenje bakra
- Primenjuje u znatno manjim količinama od ostalih bakarnih fungicida
- Ovaj preparat ima izuzetnu čistoću aktivne materije i dozvoljen je i u organskoj proizvodnji
- Odlikuje ga visoka selektivnost i produženo rezidualno delovanje.

Prednosti u odnosu na druge bakarne fungicide

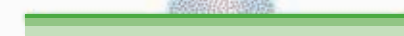
- Nema prašenja tokom pripreme
- Nema taloženja i začepjenja dizni
- Povećana otpornost na spiranje kišom
- Produženo delovanje
- Manja količina za transport i manipulaciju
- Dozvoljen i u organskoj proizvodnji



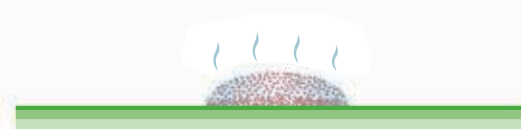
Dospevanje na list



Kapljica donosi Nordox na list



Voda isparava, a bakarni oksid se skuplja na površini lista i formira inicijalni depozit



Biljna vrsta	Patogeni koje suzbija	Količina primene	Vreme primene	Karenca
Jabuka	Čađava pegavost lista i krastavost plodova jabuke (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,1%-0,2%	0,2% u toku mirovanja vegetacije, 0,1% do faze mišije uši	*OVP
Vinova loza	Plamenjača (<i>Plasmopara viticola</i>)	1,0-1,5 kg/ha	Preventivno najkasnije po pojavi prvih simptoma (BBCH 53-83)	35 dana
Malina	Sušenje lastara (<i>Didymella aplanata</i>), rđa (<i>Phragmidium rubi-idaei</i>), žuta rđa (<i>Kuehneola uredines</i>)	0,17-0,2%	Tokom intezivnog rasta izdanaka (20-120 cm) pa do početka cvetanja rodniha grana, u intervalima 8-10 dana, kao i nakon berbe	5 dana
Kupina	Sušenje lastara (<i>Didymella aplanata</i>), rđa (<i>Phragmidium rubi-idaei</i>), žuta rđa (<i>Kuehneola uredines</i>)	0,17-0,2%	Tokom intezivnog rasta izdanaka (20-120 cm) pa do početka cvetanja rodniha grana, u intervalima 8-10 dana, kao i nakon berbe	21 dan
Orah	Bakteriozna plamenjača (<i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i>), bakterijski rak (<i>Pseudomonas syringae pv. avellanae</i>)	0,3%	Pre kretanja vegetacije, pre otvaranja pupoljaka, kao i nakon opadanja lišća u jesen	21 dan
Leska	Bakteriozna plamenjača (<i>Xanthomonas arboricola pv. juglandis</i>)	0,3%	Pre kretanja vegetacije, pre otvaranja pupoljaka, kao i nakon opadanja lišća u jesen	21 dan
Krompir	Plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	1 kg/ha	Tokom vegetacije preventivno ili po sticanju uslova za pojavu i razvoj oboljenja	14 dana
Paradajz	Plamenjača (<i>Phytophthora infestans</i>)	1 kg/ha	Tokom vegetacije preventivno ili po sticanju uslova za pojavu i razvoj oboljenja	7 dana