



**ნორდოქსი® 75 წღგრ**  
**NORDOX® 75 WG**

**სპილენძის შემცველი ფუნგიციდი/ ბაქტერიციდი**

უზრუნველყოფს საუკეთესო დაცვას პრეპარატის მცირე რაოდენობით და დაბალი საჭექტრო ღირებულებით!

ერთადერთი სველებადი გრანულები, რომლებიც შეიცავენ 75% მეტალურ სპილენძს - დღესდღეობით ყველაზე მაღალი ბიო-აქტიური სპილენძის შემცველობა.

**უპირატესობები**

**სანიმუშო ხარისხი**

- წარმოებულია უმაღლესი ხარისხის სპილენძისაგან
- შეიცავს სპილენძის ყველაზე მცირე ზომის ნაწილაკებს მეტი ეფექტურობისათვის
- სამუშაო ხსნარიდან დიდ ხნის განმავლობაში არ გამოილექება პრეპარატი

**დაავადებების საიმედო და ხანგრძლივი კონტროლი**

- მაღალეფექტურია კულტურათა ფართო სპექტრზე
- კარგი მიმწებებლობა და მდგრადობა წვიმით ჩამორეცხვაზე, ინტერვალი წამლობებს შორის 10-14 დღე
- შესხურების შემდეგ სპილენძის იონების სწრაფი გააქტიურება ხანგრძლივი დაცვისა და კონტროლისათვის

**ეკონომიურობა**

- განაპირობებს ბიო-აქტიური სპილენძის დიდ რაოდენობას პრეპარატის მცირე რაოდენობით და დაბალი ფასით

**მომსახურე ფერმერთა მეტი უსაფრთხოება**

- პირადი დაცვის საშუალებების ნაკლები რაოდენობა
- კლასიფიცირდება როგორც ძალიან დაბალტოქსიკური ან ხშირად არამომწამვლელი
- დამუშავებულ ფართობებზე ხელით და მექანიზებული სამუშაოების დასაწყებად ლოდინის პერიოდი – მხოლოდ 12 საათი

**გარემოსადმი უსაფრთხო**

- ადვილად ხსნადი, არა აქვს მტვერი
- პრეპარატის ნაკლები რაოდენობა ჰექტარზე

**მოქმედი ნივთიერება**

სპილენძის ოქსიდი (Cu <sub>2</sub> O)* .....	83.9%
სხვა შემადგენლები.....	16.1%

\*75% მეტალური სპილენძის ექვივალენტი



**გამოცდილია და შემოწმებული**

- საუნივერსიტეტო და დამოუკიდებელი ცდები 20-ზე მეტ კულტურაზე
- რეკომენდებულია კულტურათა ფართო სპექტრისათვის

ნებადართულია ბიოწარმოებისათვის



წარმომადგენლობა და დისტრიბუტორი საქართველოში:  
შპს "აგროტექნოლოჯი", თბილისი, ვ.ბოჭორიშვილის ქ. 1-37  
ტელ.: +995 32 236 5246; +995 599 551 683; +995 577 259 919  
ელ.ფოსტა: info@agrotech.com.ge  
www.agrotech.com.ge

# ნორდოქსი 75 წდგრ NORDOX 75, WG

წყალში დისპერსირებადი გრანულები - წდგრ  
**შესასხურებელი ფუნგიციდი/ბაქტერიციდი**

**მოქმედი ნივთიერება: სპილენძის ოქსიდი(Cu2O) 839 გ/კგ**

(მეტალური სპილენძის ექვივალენტი 75%, რაც შეადგენს 750გ მეტალურ სპილენძს 1 კგ-ზე)

**ყურადღებით გაეცანით უსაფრთხოების წესებს და გამოყენების რეკომენდაციებს!**

კულტურა	დაავადება, რეკომენდაციები	რაოდენობა		ლოდინის პერიოდი მოსავლის აღებამდე
		პესტიციდი (კგ/ჰა)	წყალი (ლ/ჰა)	
ხეხილი, თესლოვნები	ბაქტერიული და სოკოვანი ნეკროზები, სხვა სოკოვანი დაავადებები (ნაცრის გარდა); სამშემოდგომო და საგაზაფხულო შესხურებები;	2.0-2.6	800-1500	
	ქეცი და ბაქტერიული დამწვრობა; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.0-1.3	800-1000	10 დღე
ვაზი	ჭრაქი, შავი სიდამპლე, ფომოფისი; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.0-1.3	600-1000	21 დღე
ჭარხალი, შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი, ფომოზი და ფოთლის ლაქიანობა; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	0.8-1.5	400-600	21 დღე
კარტოფილი	ფიტოფტორა, ცერკოსპოროზი, ალტერნარიოზი; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	0.8-1.5	400-600	7 დღე
ხეხილი, კურკოვნები	ბაქტერიული და სოკოვანი ნეკროზები, ფოთლის დაფაცხავება, ფოთლის სიხუჭუჭე, ფოთლის ლაქიანობა, ყავისფერი სიდამპლე. <i>კვირტების დაბერვისას: ვარდისფერი კონუსის ფაზაში;</i>	2.5-3.0 1.4-1.7	800-1000	
ციტრუსები	ცხიმვიანი ლაქიანობა, მელანოზი, ანტრაქნოზი, ქეცი, ყავისფერი სიდამპლე (Phytophthora citrophthora), ციტრუსის კიბო - 130-150გ/100ლ წყალზე შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	0.8-1.0	800-1200	21 დღე
თხილი, კაკალი	ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებები, (ნაცრის გარდა); სამშემოდგომო და საგაზაფხულო შესხურებები;	3.0	800-1200	
კენკროვნები	ტოტებისა და ფოთლების დაავადებები (ნაცრის გარდა); შესხურებები ვეგეტაციის დასაწყისში და მოსავლის აღების შემდეგ;	1.7-2.0	400-800	
წიწკა, პომიდორი (ღია გრუნტი და სათბური)	ფიტოფტოროზი, ბაქტერიული დაავადებები, ალტერნარიოზი; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.2-1.5	400-1500	7 დღე
გოგრისებრნი (კიტრი და სხვ.) (ღია გრუნტი და სათბური)	ბაქტერიული დაავადებები; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით; ჭრაქი,	1.2-1.5	400-1500	5 დღე
ყველა სახის კომბოსტო	ჭრაქი, ბაქტერიული დაავადებები; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.2-1.5	400-600	15 დღე
პარკოსნები	ბაქტერიული დაავადებები, ანტრაქნოზი, ჟანგა, ასკოხიტოზი, ჭრაქი; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.2-1.5	400-600	5 დღე
ხახვი	ბაქტერიული დაავადებები, ჭრაქი; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.2-1.5	300-500	21 დღე
ნიახური, ოხრახუმი	სეპტორიოზი, ფოთლის ლაქიანობა; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.2-1.5	300-500	15 დღე
ისპანახი	ჭრაქი; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.2-1.5	400-600	15 დღე
სატაცური (ასპარაგუსი)	სატაცურის ჟანგა; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.2-1.5	400-800	21 დღე
ვარდკაჭაჭა	ჭრაქი; შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.2-1.5	400-600	21 დღე
დეკორატიული მცენარეები	ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებები, (ნაცრის და ნაცრისფერი სიდამპლის გარდა); შესხურებები მთელი ვეგეტაციის პერიოდში 10-14 დღის ინტერვალით;	1.2-1.5	400-2000	-

დამუშავებულ ფართობებზე ხელით და მექანიზებული სამუშაოების დასაწყებად ლოდინის პერიოდი - 0 დღე.

თავსებადია შესასხურებელ ზეთებთან და ფართოდ გავრცელებულ ნეიტრალური და მცირე ტუტე რეაქციის მქონე ფუნგიციდებთან, ინსექტიციდებთან და აკარიციდებთან. თუ თავსებადობა უცნობია, ყურადღებით დააკვირდით ყველა გაფრთხილებას და შეზღუდვებს შესარევი პრეპარატების ეტიკეტებზე და ჩაატარეთ ტესტი თავსებადობაზე. კალციუმის ნიტრატთან ნარევა შესაძლოა გამოიწვიოს მცირე ლაქიანობა ციტრუსებზე.

**მწვავე LD 50 პერორალური (ვირობა) 3165 მგ/კგ**  
შეინახეთ საკვები და სასმელი პროდუქტებისაგან მოშორებით და ბავშვებისათვის მიუწვდომელ ადგილას.  
აკრძალულია პესტიციდის ნარჩენების და ტარის მდინარეებში, წყალსაცავებში და ტბებში ჩაყრა.  
**შენახვა:** ვარგისია 3 წლის განმავლობაში მშრალ და გრილ ადგილას შენახვის პირობებში ქარხნულ შეფუთვაში.

რეგისტრაციის თარიღი/Registration Date: **07.08.2014**  
ნომერი/Number: **1095**

წარმომადგენლობა და დისტრიბუტორი საქართველოში: შპს "აგროტექნოლოგიები"  
თბილისი, ვ.ბოჭორიშვილის ქ. 1-37; ტელ.: +995 32 236 5246; +995 599 551 683; +995 577 259 919  
ელ.ფოსტა: [info@agrotech.com.ge](mailto:info@agrotech.com.ge); [www.agrotech.com.ge](http://www.agrotech.com.ge)

