


Koristite sredstva za zaštitu bilja na bezbedan način za ljude, životinje i životnu sredinu. Pre primene proizvoda obavezno pročitati etiketu i uputstvo za upotrebu na pakovanju. Za detaljnije informacije, preporuke i stručnu pomoć obratite se našoj stručnoj službi. Ova brošura je informativnog karaktera. Ne možemo snositi odgovornost za eventualne štamparske greške. Proizvođač I njegov zastupnik ne mogu snositi odgovornost za štetu nastalu nepravilnim rukovanjem, skladištenjem, transportom i primenom sredstva, kao i usled pojave smanjene osetljivosti ili otpornosti štetnih organizama.

syngenta®



Zaštita pšenice

insekticidi

fungicidi

herbicidi

nedostatak hraniva

seme i setva

kljanje i nicanje

bokorenje

formiranje lista zastavičara

cvetanje

Sazrevanje i skladištenje

Izazovi u zaštiti pšenice

 Syngenta ima rešenja!

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



 **Cherokee[®] 487.5 SE**

Trostruka snaga za
veći prinos pšenice

TM

Cherokee® 487.5 SE

Sistemični i kontaktni fungicid
s preventivnim i kurativnim dejstvom

Hlortalonil + propikonazol + ciprokonazol 375 + 62,5 + 50 g/l

Usev	Vreme primene i bolesti koje suzbija	Količina primene	Utrošak vode	Napomena
Pšenica	Tokom vlatanja, klasanja i cvetanja po pojavi prvih simptoma za suzbijanje pepelnice, rđe, sive pegavosti lista i klasa, a pre sticanja uslova za širenje oboljenja. Primenom na kraju klasanja i početkom cvetanja smanjuje pojavu paleži klasa (<i>Fusarium</i> spp)	1,5-2 l/ha	200-400 l/ha	Maksimalan broj tretmana je dva puta u toku iste godine

Trostruka snaga za veći prinos

- Kombinacija jedne kontaktne i dve sistemične aktivne materije
- Trostruka fungicidna zaštita lista i klasa pšenice
- Efikasan u suzbijanju bolesti stabljike i klasa kod strnih žita
- Pozitivan uticaj na prinos i dužinu vegetacije
- Snažna T1 zaštita u dozi 1,5 l/ha
- Napredan T3 tretman u dozi 2 l/ha



AmistarExtra® 280 SC

Sistemični fungicid s preventivnim
i kurativnim dejstvom

azoksistrobin + ciprokonazol (200 + 80 g/l)

Usev	Vreme primene i bolesti koje suzbija	Količina primene	Utrošak vode	Napomena
Pšenica	Tokom vlatanja, klasanja i cvetanja po pojavi prvih simptoma za suzbijanje pepelnice, rđe, sive pegavosti lista i klasa, a pre sticanja uslova za širenje oboljenja. Primenom na kraju klasanja i početkom cvetanja smanjuje pojavu paleži klasa	0,5 - 0,75 l/ha	200-400 l/ha	Maksimalan broj tretmana je dva puta u toku iste godine
Ječam	Tokom vlatanja, klasanja i cvetanja, po pojavi simptoma, a pre sticanja uslova za širenje oboljenja za suzbijanje pepelnice. Odnosno, tokom vegetacije, po pojavi simptoma i postojanja uslova za širenje oboljenja za suzbijanje mrežaste pegavosti			

Ekstra prinos, Ekstra kvalitet,
Ekstra profit

- Pozitivan uticaj na prinos i dužinu vegetacije
- Izrazito sistemično dejstvo
- Kombinacijom dve aktivne materije iz različitih grupa omogućava se širok spektar delovanja na bolesti
- **Amistar Extra® 280 SC** omogućava biljkama da u stresnim uslovima bolje iskoriste vodu



Arte® 330 EC

Sistemični i kontaktni fungicid

propikonazol + ciprokonazol 250 + 80 g/l

Usev	Vreme primene i bolesti koje suzbija	Količina primene	Utrošak vode	Napomena
Pšenica	Tretiranjem prema preporuci prognozno-izveštajne službe ili najkasnije pri pojavi prvih simptoma bolesti, i to od stadijuma prvog kolenca do faze zastavičara i od kraja klasanja do punog cvetanja za suzbijanje pepelnice, lisne rđe, sive pegavosti lista, septariozne pegavosti klasa	0,5 l/ha	200-400 l/ha	Arte® 330 EC se na istoj površini može primeniti najviše dva puta u toku godine, uz razmak između tretiranja od 14-21 dan

Brzina i pouzdanost pre svega

- Sistemik s kurativnim i preventivnim dejstvom
- Preparat se može primeniti u uslovima kada su već nastupile infekcije
- Odličan preparat za efikasno suzbijanje bolesti lista



Karate Zeon® 5 CS

Kontaktni insekticid
širokog spektra delovanja

lambda-cihalotrin 50 g/l

Usev	Količina primene	Štetočina	Vreme primene	Utrošak vode	Napomena
Pšenica	0,2 l/ha	žitne pijavice (<i>Lema melanopus</i>)	Tretiranjem mladih stadijuma larvi, a drugo prskanje po potrebi posle 14 dana posle prvog tretiranja	200-400 l/ha	Maksimalno 2 tretmana u toku godine

U skladu s prirodom

- „Zeon tehnologija” (mikrokapsule koje obezbeđuju sigurnost radnika pri primeni, smanjen rizik od iritacije kože)
- Duže rezidualno delovanje
- Kvalitet i brzina delovanja
- Insekticid, kontaktnog i digestivnog delovanja, za suzbijanje žitne pijavice (*Lema melanopus*) u usevu pšenice



Moddus® Evo

Regulator rasta žitarica

Moddus Evo je regulator rasta pšenice i ječma koji očvršćuje stabljiku, smanjuje visinu biljaka i povećava masu korena, sprečavajući poleganje pšenice i ječma.

Aktivna materija: trineksapak-etil 250 g/l
Moddus Evo se primenjuje isključivo preventivno, pre peganja žitarica u kojima se primenjuje.

Usev	Vreme primene	Količina primene	Utrošak vode	Napomena
Pšenica i ječam	Od faze kraj bokorenja, do pojave lista zastavičara	Pšenica 0,3 l/ha Ječam 0,6 l/ha	100-400 l	Najviše jedno tretiranje tokom vegetacije

Sprečite poleganje. Sačuvajte prinos.

- Dovodi do zadebljanja stabla, smanjenje razmaka između internodija (skraćenje razmaka kolenaca) i ima efekat pojačanog ukorenjavanja
- Primena na početku intezivnog porasta biljke (posle prvog kolenca), može se primeniti zajedno s fungicidom
- Obavezna primena kod osetljivih sorti na poleganje, kod intezivnog đubrenja, na lakim i peskovitim zemljištima
- Poslednji tretman se može obaviti do faze pojave zastavičara, ali najbolja efikasnost se postiže tretiranjem do pojave drugog kolenca



Isabion®

Organsko đubrivo-biostimulator
na bazi aminokiselina

Za više i bolje

- Jedinstven proizvod na tržištu
- Savremena tehnologija proizvodnje
- Visok kvalitet finalnog proizvoda
- Specifičan mehanizam delovanja
- Jednostavna primena
- Biološko delovanje (prinos i kvalitet)
- Nema štetnih ostataka
- Mogućnost mešanja sa sredstvima za zaštitu bilja
- Primenljiv u organskoj proizvodnji



Usev	Vreme primene	Količina primene
Strna žita	U vreme primene herbicida Nakon nicanja useva (post-em primena herbicida)	3-5 l/ha