

Kvalitetni, prinosni,  
a domaćini ponosni!

Tolerantnost  
na poleganje je značajna  
osobina Apache i Andina.  
Zahvaljujući kratkom i čvrstom  
stablu ove sorte ne poležu ni pri  
nepovoljnim vremenskim uslovima.



AGROGLOBE

10,3  
t/ha



#### Bačka

**Milen Brkljač**  
Regionalni menadžer  
064/871 3 484

**Siniša Radovanov**  
Regionalni menadžer  
064/871 3 451

**Petar Rajić**  
Komerćijalni referent  
064/871 3 432

**Nenad Roknić**  
Marketing i stručna podrška  
064/871 3 445

#### Banat

**Milan Nedimović**  
Regionalni menadžer  
064/871 3 455

**Dejan Jovanović**  
Komerćijalni referent  
064/871 3 447

**Miloš Stanislavljević**  
Komerćijalni referent  
064/871 3 456

**Jasna Palinkaš**  
Marketing i stručna podrška  
064/871 3 469

#### Srem i Mačva

**Đorđe Marčetić**  
Regionalni menadžer  
064/871 3 452

**Aleksandar Lazar**  
Komerćijalni referent  
064/871 3 437

**Mirjana Šakota**  
Marketing i stručna podrška  
064/871 3 440

#### Centralna Srbija

**Sasa Rašković**  
Regionalni menadžer  
064/871 3 444

**Vladica Milosavljević**  
Komerćijalni referent  
064/871 3 457

**Dejan Milosavljević**  
Komerćijalni referent  
064/871 3 458

**Ana Milosavljević**  
Marketing i stručna podrška  
064/871 3 466



AGROGLOBE

## APACHE

- Ozima pšenica
- Odlični rezultati u proizvodnji
- Nisko stablo, čvrste građe
- Visoka tolerancija na poleganje
- Izražena adaptibilnost
- Veoma intenzivno bokorenje

## ANDINO

- Ozima pšenica
- Visoka energija bokorenja
- Veoma nisko i čvrsto stablo
- Klas s osjem, dobro razvijen
- Izuzetan genetički potencijal za prinos
- Srednja dužina vegetacije
- Sorta za uslove intenzivne proizvodnje

### Tehnologija:

#### 1. ĐUBRENJE

Potrebe za hranjivim elementima:

N (azot) : P (fosfor) : K (kalijum) u odnosu: 2 : 1 : 0,7  
da bi smo ostvarili 1 tonu prinosa potrebno je 20 kg čistog azota/ha.

#### Primer:

Za 8 tona prinosa potrebno je 20 kg x 8 = 160 kg

Urea 46% = 160x(100/46) = 347kg/ha

An 34% = 160x(100/34) = 470kg/ha

Raspored azotnog đubriva: 1/3 u jesen predsetveno

#### Primer:

Od 160 (ukupno potrebno) – 1/3 (potrebno dati u jesen) = 53 kg

N:P:K 15 :15:15 355 kg/ha ili

M A P 11: 52 : 0 200 kg/ha + UREA 46% 100 kg/ha

#### Napomena:

Upotrebom uree u jesen predsetveno, ako se zaoravaju žetveni ostaci, a posebno ako je predusev kukuruz, obezbeđujemo dovoljne količine azota za bokorenje, što je osnov za veliki broj biljaka po hektaru (gust usev) a time i visok prinos.

N:P:K đubriva koristiti na osnovu hemijske analize zemljišta

#### 2.OSNOVNA OBRADA:

Ne pliće od 20 cm, oranje, tanjiranje, direktna setva

#### 3.SETVA:

Obaviti je u ranijim rokovima po mogućstvu do 10. oktobra

Količina semena : Od 180 do 200 kg/ha u uslovima dobre predsetvene pripreme, optimalnog roka setve, a na osnovu kvaliteta semena. U uslovima setve van optimalnog roka, povećati količinu semena.

#### 4.PRIHRANA:

Obaviti je u dva navrata, a na osnovu analize zemljišta (n-min metode).

Prvi put rano u proleće, kraj februara početak marta.

Drugi put što kasnije, do pojave prvog kolenca (vlatanja), kako bi smo obezbedili što više proteina u zrnu a time osigurali kvalitet brašna.

#### Primer:

Ako smo u jesen dali 55 kg/ha čistog azota u proleće treba dodati 160-55=105kg/ha.

1.prihrana 150 kg Urea 46%

2.prihrana 100 kg An 34%

#### 5.ZAŠTITA:

Fungicid + herbicid u proleće kad krene vegetacija.

Fungicid + insekticid u početku cvetanja pšenice.

PRIDRŽAVAJUĆI SE OVE TEHNOLOGIJE, UZ UPOTREBU DEKLARISANOG SEMENA, MOGUĆE JE OSTVARITI PRINOS I VIŠI OD 8 t/ha SA VISOKIM TEHNOLOŠKIM KVALITETOM ZRNA.

# Kvalitetni, prinosni a domaćini ponosni!

# Prinosi 2013.

	MESTO	PROIZVOĐAČ	SORTA	t/ha
Bačka	Sombor	Čonić Aleksandar	ANDINO	10.0
	Bečej	Blaža Stajić	APACHE	10.3
	Đurđin	Josip Dulić	APACHE	7.3
	Sombor	Tomislav Lukić	ANDINO	8.7
	Silbaš	Guljaš Dragan	APACHE	7.3
Banat	Rusko selo	Divljak Miodrag	APACHE	8.2
	Izbište	Nikolin Sava	APACHE	6.1
	Sutjeska	Žurž Pompiliju	APACHE	8.0
	Bavanište	Zoran Bačvanski	APACHE	7.0
	Bavanište	Goran Milić	APACHE	8.7
	Crna Bara	Saša Nikolin	APACHE	9.6
Srem	Rivica	Nikola Ćirić	APACHE	8.0
	Krčedin	Nedeljko Topić	APACHE	9.7
	Kraljevci	Trifun Vuković	APACHE	9.0
	Golubinci	Milan Stević	APACHE	8.5
	Stara Pazova	Dvornjicki Janko	APACHE	8.0
	Martinci	Bora Relić	APACHE	7.8
	C.Srbija	Donji Dobrić	Milorad Trifunović	APACHE
Kušiljevo		Nenad Pavlović	APACHE	12.0
Kupinovak, Svilajnac		Todorović Slavoljub	ANDINO	7.0
Čačak		Ljubo Momčilović	APACHE	6.0
Šantarovac, Jagodina		Vladan Ilić	APACHE	6.5
Turekovac, Leskovac		Milenković Nenad	APACHE	6.0
Pilatovići, Požega		Đoko Nikolić	APACHE	6.0
Batinac, Čuprija		Dragiša Milutinović	APACHE	6.0
Gornji Milanovac		Aleksandar Rajčević	APACHE	7.5

