

400 inbreds
 ... with 5
 tations of in-
 were worked
 on.
 inbreds were
 and are used
 y Pioneer ...
 used for use
 ricultural exper-
 iment stations and other
 .
 w inbreds are added—after they have
 ir development cycle.
 eds are kept on the development and
 of each of these inbreds.



BREEDING and TESTING
 ...in the Winter...

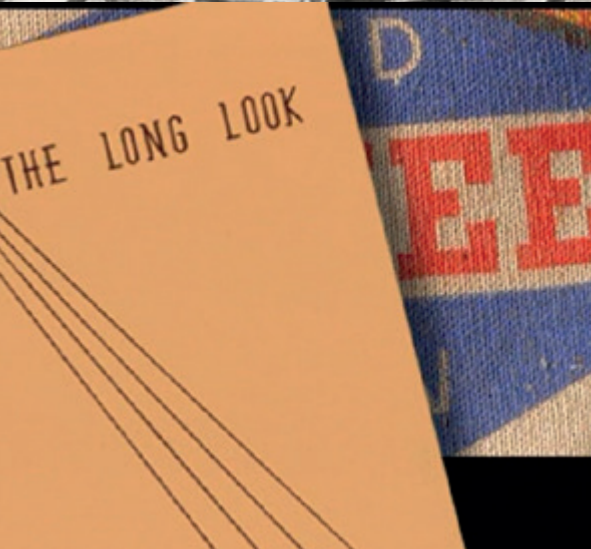
Extensive testing and breeding
 research continues during the
 winter months in greenhouses ...
 testing and breeding for resistance
 to the various corn diseases.



PIONEER[®]
 HUNDRED YEARS

KATALOG
2026





PIONEER[®]
HUNDRED YEARS

1926 - 2026

Skupaj ustvarjamo stoletno zgodbo

ZAČETEK

Leta 1926 je Henry A. Wallace skupaj z ustanovitelji podjetja Pioneer povzročili pravo revolucijo v kmetijstvu s komercializacijo hibridne koruze. Tej usmeritvi pa sledimo tudi danes, ker v svetovnem merilu še naprej ostajamo vodilni glede potenciala pridelka. Zelo smo pa ponosni, da smo že sto let vaš partner, na katerega se lahko kadarkoli zanesete.

Zato skupaj vstopimo tudi v novo stoletje.



SPOŠTOVANI PARTNERJI, CENJENI KUPCI IN PRIJATELJI BLAGOVNE ZNAMKE PIONEER!

S ponosom in navdušenjem vam predstavljamo najnovejši katalog podjetja Corteva, ki je letos še posebno edinstven – skupaj praznujemo 100 let obstoja in inovacij Pioneerja. Minilo je že stoletje, odkar so pionirji z vizijo in pogumom začeli pisati zgodbo, ki je za vedno spremenila svet kmetijstva. Leta 1926 je Henry A. Wallace s sodelavci postavil temelje podjetja, ki je s komercializacijo hibridnega semena koroze sprožilo pravo revolucijo v pridelavi in omogočilo kmetovalcem po vsem svetu večje in zanesljivejše pridelke.

Danes, sto let pozneje, Pioneer ostaja sinonim za inovacije, zanesljivost in napredek. Naša zaveza je jasna: še naprej bomo vlagali v razvoj novih hibridov, naprednih tehnologij in trajnostnih rešitev, ki bodo kmetovalcem omogočale uspeh tudi v prihodnosti. Ob tej prelomnici se zahvaljujemo vsem, ki ste del naše zgodbe – kmetovalcem, partnerjem, zaposlenim in ostalim združenjem ter skupnostim, ki nam zaupate že generacije.

Corteva tehnologija pridelave vam omogoča, da od semena do krožnika, s pomočjo gospodarjenja z dušikom in varstva rastlin pridelate do zanesljivih in visokih pridelkov na trajnosten in ekonomičen način.

Vabimo vas, da skupaj z nami praznujete stoletnico blagovne znamke Pioneer in odkrijete najnovejše inovacije, ki jih prinaša ta katalog. Naj bo to leto priložnost za nove uspehe, sodelovanja in skupno rast.

Hvala, ker ste del naše zgodbe. Skupaj z vami zremo v prihodnost – z enako strastjo, kot so jo imeli naši ustanovitelji pred sto leti.

S spoštovanjem,

Darko Kerec





LumiGEN™ tretiranje semena

USTVARJENO ZA VAŠ USPEH S PIONEER GENETIKO

		 PREMIUM
--	---	---

LumiGEN™	STANDARD	PREMIUM
Biostimulator rasti	●	●
Fungicid	●	●
Repelent - odvrčalo za ptice		●
Insekticid proti talnim škodljivcem		●



PIONEER

MADE TO GROW™

Ko dežuje, sijejo, ko je suša, uspevajo.

Optimum AQUAmax®



PIONEER
HUNDRED YEARS

NOVO



PIONEER
BRAND

P9367

Optimum
AQUAmax

ŠAMPION SREDNJE ZRELOSTNE SKUPINE

TRDA ZOBANKA, ZRNJE, SILAŽA

FAO 320

Glavne značilnosti hibrida

- Optimum® AQUAmax® hibrid z rekordnimi in stabilnimi pridelki zrnja
- P9367 hitro sprošča vlogo iz zrnja
- V naknadnih setvah je namenjen za silažo cele rastline
- Hibrid ima odličen agronomski paket
- Intenziven hibrid z intenzivno tehnologijo
- Nadomešča vsak hibrid v zrelostni skupini FAO 300 – 350

Nasvet pridelovalcem:

P9367 je partner vsem hibridom srednje zrelostne skupine in je namenjen za proizvodnjo suhega zrnja, v naknadnih setvah pa za silažo po celotni Sloveniji.



Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Branko Sobočan, D. Bistrica	18.661	20,0	17.359	2.795
Janko Horvat, Skakovci, Cankova	17.599	18,3	16.719	2.687
Jožef Hozjan, Velika Polana	17.798	19,6	16.639	2.666
Ivan Kokol, Mele, Radenci	17.710	21,5	16.166	2.602
Edo Kumše, Iška Loka, Ig	17.712	23,1	15.838	2.531

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mesa kg/ha
Milan Peklar, Žg Hlapje, Jakobski dol	47.570	499	23.737	31.875	4.772
Jože Zabukovšek, Bobovo, Ponikva	52.571	419	22.009	27.265	4.150
Dejan David, Krplivnik, Hodoš	48.305	399	19.256	24.627	3.727
Boštjan Kraner, Zamarkova, Lenart	43.354	419	18.152	22.888	3.469
Janez Gaberšek, Češenik, Dob	36.012	40,3	14.508	18.950	2.854

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)

NOVO


PIONEER
BRAND

P0450


REKORDER ZRNJA IN SILAŽE PO CELOTNI SLOVENIJI

ZOBANKA, SILAŽA, ZRNJE, BIOPLIN

FAO 430

Glavne značilnosti hibrida

- Odlična proizvodna zmogljivost
- Izjemna toleranca na sušo in vročino
- Odličen agronomski paket (korenine, steblo)
- Priporočljiv za zgodnjo setev
- Hitro sproščanje vlage glede na zrelostni razred
- Daleč najrodnejši hibrid v svoji zrelostni skupini



Nasvet pridelovalcem:

P0450 je hibrid za zrnje in silažo po celotni Sloveniji.

Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 75.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Marko Fašalek, Lastomerci	20.966	25,5	18.162	2.912
Jože Lah, Pongrce, Cirkovce	20.135	25,5	17.443	2.797
Andrej Pišek, Medlog, Celje	20.000	33,7	15.419	2.310
Franc Zalokar, Vinica, Šmar. Toplice	17.127	24,9	14.956	2.398
Karel Kuzmič, Puževci, Bodonci	16.719	24,4	14.697	2.357

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mesa kg/ha
Tone Pavlin, Grogova, Naklo	81.000	37,2	30.130	38.432	5.813
Uroš Cetl, Sp. Ščavnica, G. Radgona	72.689	38,0	27.622	35.442	5.355
Darko Gomboc, Gerlinci, Cankova	48.810	53,5	26.112	31.665	4.835
Anton Zorko, Škedenj, Loče	69.534	37,1	25.797	33.148	5.004
Tone Tomšič, Kresniški Vrh, Kresnice	81.714	29,3	23.942	29.146	4.446

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)



PIONEER
BRAND

P8902

IDEALNA REŠITEV V ŠIROKI PROIZVODNJI ZRNJA

TRDA ZOBANKA, ZRNJE, SILAŽA

FAO 300

Glavne značilnosti hibrida

- Trda zobanka s TOP pridelkom
- Zelo dober agronomski paket
- Hitro sproščanje vlage iz zrna
- Hibrid je srednje visok z nižje nastavljenim storžem
- Hiter mladostni razvoj
- Dobra toleranca na sušo

Nasvet pridelovalcem:

P8902 je namenjen za široko proizvodnjo suhega zrnja in v naknadnih setvah za silažo cele rastline po vsej Sloveniji.



Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 85.000
mokra zemljišča	do 90.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Branko Sobočan, Dolnja Bistrica	18.860	20,3	17.478	2.806
Janko Horvat, Skakovci, Cankova	16.858	17,8	16.114	2.591
Ivan Kokol, Mele, Radenci	17.458	20,7	16.098	2.580
Jožef Hozjan, Velika Polana	16.071	19,5	15.044	2.424
Katja Koler, Sp. Ščavnica, G. Rad.	16.371	21,8	14.886	2.389
Edo Kumše Iška Loka, Ig	15.980	21,4	14.605	2.348
Daniel Zemljak, Dravinjski vrh	15.382	19,3	14.434	2.320
Matjaž Brodnjak, Hajdoše, Hajdina	15.135	18,5	14.343	2.311
Kristjan Mulec, Šratovci, Radenci	15.392	20,4	14.246	2.290
Matej Rajh, Banovci, Veržej	15.054	18,9	14.196	2.285

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

ŠAMPION SREDNJE – ZGODNJE ZRELOSTNE SKUPINE

TRDA ZOBANKA, ZRNJE, SILAŽA

FAO 330

Glavne značilnosti hibrida

- Optimum® AQUAmax® hibrid z rekordnimi pridelki zrnja
- P9398 dosega visoke pridelke v sušnih pogojih pridelave
- V naknadnih setvah je namenjen za silažo cele rastline
- Hibrid ima odličen agronomski paket
- Pridelki so enakovredni v primerjavi s hibridi poznejše zrelostne skupine
- Hibrid ima izredno hitro sproščanje vlage

Nasvet pridelovalcem:

P9398 je partner P9241 in P9610 in je namenjen v osnovnih setvah za proizvodnjo suhega zrnja, v naknadnih setvah pa za silažo po celotni Sloveniji.



Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Branko Sobočan, Dolnja Bistrica	18.620	20,7	17.170	2.752
Jožef Hozjan, Velika Polana	18.542	20,6	17.119	2.740
Daniel Lukač, Hrastje Mota	18.105	21,4	16.547	2.660
Edo Kumše, Iška Loka, Ig	18.791	25,5	16.278	2.610
Ivan Kokol, Mele, Radenci	18.021	22,5	16.240	2.611

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mesa kg/ha
Stanko Javornik, Rakovec, Grobelno	67.571	35,4	23.920	30.223	4.577
Alojz Flis, Jagoče, Laško	62.043	37,5	23.279	30.191	4.558
Anton Zorko, Škedenj, Loče	65.786	34,9	22.959	28.284	4.306
Milan Peklar, Zg Hlapje, Jakobski dol	46.681	48,8	22.780	30.077	4.517
Darko Gomboc, Gerlinci, Cankova	44.286	50,3	22.297	25.779	3.966

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)



PIONEER
BRAND

P9610

TRDA ZOBANKA, ZRNJE, SILAŽA

FAO 350

Glavne značilnosti hibrida

- Hibrid visokih pridelkov zrna
- Odlična toleranca na bolezni in sušo
- TOP hibrid s hitrim mladostnim razvojem
- Hitro sproščanje vlage iz zrnja
- Ima odličen agronomski paket in stabilnost stebela
- Zelo dobro zdravstveno stanje pridelka
- Zelo visoka toleranca na sušne razmere

Nasvet pridelovalcem:

P9610 je zaradi svoje univerzalnosti in stabilnosti Optimum® AQUAmax® hibrid za vso Slovenijo in kot alternativa hibridom v FAO 350 - 390.



Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Dani Žagar, Dobriša vas, Petrovče	17.652	18,4	16.749	2.696
Matjaž Brodnjak, Hajdoše, Hajdina	17.789	20,7	16.403	2.629
Jožef Hozjan, Velika Polana	17.262	18,8	16.298	2.620
Robert Matjašec, Velika Polana	17.624	21,7	16.046	2.571
Jože Lah, Pongrce, Cirkovce	17.179	20,5	15.881	2.556

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mleka kg/ha
Dominik Horvat, Trnje, Črenšovci	42.803	56,0	23.980	27.072	4.190
Jože Zabukovšek, Bobovo, Ponikva	57.423	41,7	23.963	31.114	4.695
Alojz Flis, Jagoče, Laško	60.567	39,4	23.870	30.443	4.610
Peter Orthaber, Sp Polskava	52.183	44,3	23.092	30.392	4.572
Anton Zorko, Škedenj, Loče	63.714	36,0	22.937	28.720	4.359

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)

Glavne značilnosti hibrida

- Šampion srednje zrelostne skupine v zrnju in silaži
- Hibrid z močnim koreninskim sistemom
- Ima hiter mladostni razvoj tudi v hladnih in stresnih pogojih pridelave
- Zelo hitro sprošča vlago
- Pridelki so odlični tudi v sušnih pogojih pridelave
- Ima poudarjen »Stay Green« in je odličen silažni hibrid
- P9639 lahko nadomešča hibride poznejše zrelostne skupine

Nasvet pridelovalcem:

P9639 je kombiniran hibrid za zrnje in silažo po celotni Sloveniji.



Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Branko Sobočan, Dolnja Bistrica	19.848	20,6	18.325	2.934
Ivan Kokol, Mele, Radenci	19.986	22,8	17.941	2.876
Marko Fašalek, Lastomerci	19.589	22,7	17.607	2.819
Janko Horvat, Skakovci, Cankova	18.164	18,1	17.298	2.774
Daniel Zemljak, Dravinjski vrh	18.168	20,8	16.732	2.685

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mesa kg/ha
Stanko Javornik, Rakovec, Grobelno	70.143	35,7	25.041	31.522	4.779
Darko Gomboc, Gerlinci, Cankova	41.263	58,6	24.184	28.303	4.344
Anton Zorko, Škedenj, Loče	67.000	35,8	23.986	29.482	4.494
Jože Zabukovšek, Bobovo, Ponikva	58.104	38,6	22.404	27.718	4.224
Franc Petovar, Bunčani, Veržej	55.159	40,1	22.105	28.394	4.293

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)

ZMAGOVALEC V SUŠI IN NA LAHKIH TLEH

ZOBANKA, ZRNJE, SILAŽA

FAO 380

Glavne značilnosti hibrida

- Vrhunski hibrid z visokim potencialom pridelka
- »Stay Green« efekt je izredno poudarjen
- Odličen mladostni razvoj
- Visoka robustna rastlina in zelo dobre agronomске lastnosti
- Odlična alternativa hibridom v FAO skupini od 380 – 410
- Primeren za intenzivno tehnologijo pridelave
- Kombinacija proizvodnje zrna in silaže
- Hitro sproščanje vlage
- Odlična toleranca na sušo

Nasvet pridelovalcem:

Optimum® AQUAmax® hibrid P9944 je pravi izbor za doseganje rekordnih pridelkov zrnja in bogate prebavljive silaže na lažjih in sušnih tleh.



Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Vladislav Balažič, Hotiza	19.530	23,3	17.418	2.791
Jože Lah, Pongrce, Cirkovce	18.025	21,2	16.516	2.648
Daniel Lukač, Hrastje Mota	17.597	23,3	15.694	2.515
Marjan Štaus, Ižakovci, Beltinci	15.820	17,6	15.157	2.431
Janez Petrovič, Nova vas, Markovci	16.321	21,8	14.841	2.381

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mese kg/ha
Uroš Cetl, Sp. Ščavnica, G. Radgona	69.345	39,5	27.391	34.362	5.215
Tone Tomšič, Kresniški Vrh, Kresnice	77.000	34,6	26.642	32.014	4.894
Gregor Guzej, Dole, Šentjur	64.904	39,7	25.796	32.834	4.973
Vito Vrečič, Strukovci, Bodonci	51.190	50,2	25.692	32.082	4.868
Tone Pavlin, Grogova, Naklo	63.571	38,7	24.589	30.371	4.628

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)



PIONEER
BRAND

P9975

TRDA ZOBANKA, ZRNJE, SILAŽA

FAO 400

Glavne značilnosti hibrida

- Hibrid z visokim potencialom rodnosti
- Klasična zobanka z odličnim zdravstvenim stanjem
- Odličen agronomski paket z nižje nastavljenim storžem
- Izredno hitro sproščanje vlage iz zrnja
- Odlična toleranca na sušo
- Hibrid namenjen za proizvodnjo zrnja in silaže
- Najboljše rezultate dosega v ekstremno sušnih pogojih pridelave



Nasvet pridelovalcem:

Optimum® AQUAmax® hibrid P9975 je hibrid rekordnih pridelkov zrnja in silaže po vsej Sloveniji.

Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Branko Sobočan, Dolnja Bistrica	21.710	22,4	19.589	3.146
Vladislav Balažič, Hotiza, Lendava	20.939	25,1	18.237	2.908
Marko Fašalek, Lastomerci	20.438	24,7	17.895	2.861
Daniel Lukač, Hrastje Mota	19.243	24,5	16.894	2.713
Jože Lah, Pongrce, Cirkovce	18.560	21,8	16.876	2.708

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mesa kg/ha
Jože Horvat, Ratkovci, Prosenjakovci	43.810	61,1	26.768	32.632	4.973
Gregor Guzej, Dole, Šentjur	64.217	40,4	25.922	34.449	5.181
Anton Zorko, Škedenj, Loče	70.408	36,6	25.769	32.270	4.899
Matej Karlo, Radvenci, Sp Ivanjci	56.349	45,2	25.464	32.924	4.972
Darko Gomboc, Gerlinci, Cankova	45.690	54,6	24.925	28.679	4.422

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)



PIONEER
BRAND

P9911

TRDA ZOBANKA, SILAŽA, ZRNJE, BIOPLIN

FAO 410

Glavne značilnosti hibrida

- Tradicionalni zmagovalec v pridelkih in kvaliteti silaže
- Hibrid ima izrazito poudarjen »Stay Green« efekt
- Odlično zdravstveno stanje storža in stebela
- Odlika hibrida je prilagoditev vsem pogojem rasti
- P9911 je hibrid z močnim koreninskim sistemom in slovi po izjemni toleranci na sušo
- Sinonim hibrida so rekordni pridelki zrnja in silaže



Nasvet pridelovalcem:

P9911 je Optimum® AQUAmax® hibrid, kot najboljši izbor za kvalitetno in energetske bogato silažo.

Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priloga za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Branko Sobočan, Dolnja Bistrica	21.124	23,1	18.889	3.019
Daniel Lukač, Hrastje Mota	20.226	24,6	17.733	2.832
Branko Klemenčič, Nova vas pri Ptujju	19.231	21,5	17.554	2.825
Janko Horvat, Skakovci, Cankova	18.064	18,2	17.182	2.758
Vladislav Balažič, Hotiza, Lendava	20.188	26,9	17.160	2.742

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mleka kg/ha
Uroš Cetl, Sp. Ščavnica, G. Radgona	72.006	41,5	29.882	37.519	5.694
Tone Pavlin, Grogova, Naklo	66.143	43,2	28.559	37.522	5.649
Darko Gomboc, Gerlinci, Cankova	49.583	54,6	27.069	33.180	5.058
Franc Petovar, Bunčani, Veržej	61.633	43,1	26.539	32.585	4.968
Dejan David, Krplivnik, Hodoš	69.857	36,6	25.560	32.227	4.889

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mleka (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)



PIONEER
BRAND

P0710

KVALITETA SILAŽE IN ZRNJA NA PRIMORSKEM

ZOBANKA, SILAŽA, ZRNJE, BIOPLIN

FAO 450

Glavne značilnosti hibrida

- Izredno pomemben hibrid v proizvodnji zrna na Primorskem
- Hibrid prilagojen za proizvodnjo silaže in bioplina po celi Sloveniji
- Izboljšan agronomski paket (korenine, steblo)
- Odlična toleranca na bolezni
- Izredna toleranca na sušo
- Daleč najrodnejši hibrid v svoji zrelosti skupini



Nasvet pridelovalcem:

P0710 je hibrid za zrnje na Primorskem in silažo po celotni Sloveniji.

Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 80.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Marko Fašalek, Lastomerci	21.462	26,8	18.268	2.915
Jože Lah, Pongrce, Cirkovce	21.176	27,7	17.802	2.823
Karel Kuzmič, Puževci, Bodonci	18.438	26,2	15.822	2.522
Milan Senekovič, Trstenik, Benedikt	17.906	26,2	15.366	2.450
Anton Žibert, Loče, Dobova	15.519	22,8	13.931	2.233

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mesa kg/ha
Vito Vrečič, Strukovci, Bodonci	64.963	44,4	28.824	36.141	5.481
Uroš Cetl, Sp. Ščavnica, G. Radgona	75.589	36,8	27.817	34.675	5.264
Tone Pavlin, Grogova, Naklo	75.357	34,8	26.234	34.648	5.214
Tomi Spital, Gaberke, Šoštanj	61.714	42,1	26.001	35.003	5.243
Gregor Guzej, Dole, Šentjur	70.857	36,1	25.592	33.437	5.040

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)



PIONEER
BRAND

P0937

REKORDER ZRNJA IN SILAŽE V SLOVENIJI

TRDA ZOBANKA, ZRNJE, SILAŽA, BIOPLIN

FAO 490

Glavne značilnosti hibrida

- Hibrid z visokim potencialom rodnosti v zrnju in silaži
- Po pridelkih je najrodnejši v svoji zrelostni skupini
- Ima močan koreninski sistem in čvrsto steblo
- Storži so veliki in do vrha oplojeni z zdravim zrnjem
- Na storžu je tudi po 20 vrst zrnja
- Odlična toleranca na sušo

Nasvet pridelovalcem:

P0937 je namenjen za intenzivno proizvodnjo suhega zrnja na Primorskem in silaže po celotni Sloveniji.



Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 75.000
mokra zemljišča	do 80.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Marko Fašalek, Lastomerci	22.017	28,8	18.228	2.882
Jože Lah, Pongrce, Cirkovce	21.883	29,4	17.965	2.834
Milan Senekovič, Trstenik, Benedikt	18.476	25,8	15.941	2.548
Andrej Pišek, Medlog, Celje	21.250	35,7	15.888	2.276
Franc Zalokar, Vinica, Šmar. Toplice	16.680	22,1	15.109	2.417

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mese kg/ha
Vito Vrečič, Strukovci, Bodonci	61.441	41,1	25.227	29.913	4.579
Dani Vernik, Hoče, Hoče	67.857	35,9	24.349	32.225	4.842
Gregor Guzej, Dole, Šentjur	73.500	33,1	24.300	31.275	4.722
Matej Karlo, Radvenci, Sp. Ivanjci	64.087	36,7	23.489	30.073	4.546
Uroš Cetl, Sp. Ščavnica, G. Radgona	75.275	30,5	22.959	27.919	4.257

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)

IDEALEN IZBOR V PROIZVODNJI ZRNJA

TRDA ZOBANKA, ZRNJE, SILAŽA

FAO 300

Glavne značilnosti hibrida

- Optimum® AQUAmax® hibrid z rekordnimi pridelki, ki so enakovredni poznejšim hibridom
- Značilnost hibrida je hitro sproščanje vlage iz zrnja
- P8834 je hibrid z odlično kvaliteto zrnja
- V zgodnji fazi rasti ima hiter mladostni razvoj
- Hibrid je ocenjen z najvišjo oceno tolerantnosti na sušo
- Odličen habitus celotne rastline in agronomski paket

Nasvet pridelovalcem:

P8834 je namenjen za intenzivno proizvodnjo suhega zrnja po celotni Sloveniji.



Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 85.000
mokra zemljišča	do 90.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Branko Sobočan, Dolnja Bistrica	18.075	19,7	16.877	2.708
Daniel Zemljak, Dravinjski vrh	17.608	20,6	16.257	2.603
Dani Žagar, Dobriša vas, Petrovče	16.911	17,9	16.144	2.599
Edo Kumše, Iška Loka, Ig	17.190	22,0	15.591	2.508
Branko Klemenčič, N. vas pri Ptujju	16.317	18,9	15.388	2.477
Ivan Kokol, Mele, Radenci	16.586	20,7	15.294	2.451
Matjaž Brodnjak, Hajdoše, Hajdina	15.754	18,4	14.948	2.406
Kristjan Mulec, Šratovci, Radenci	15.834	20,1	14.711	2.356
Jožef Hozjan, Velika Polana	15.833	20,1	14.710	2.356
Katja Koler, Sp. Ščavnica	16.315	23,0	14.608	2.348

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago



PIONEER
BRAND

P9363

REKORDNI PRIDELKI IN ODLIČNA STABILNOST

TRDA ZOBANKA, ZRNJE, SILAŽA

FAO 370

Glavne značilnosti hibrida

- Hibrid ima zelo veliko zrno v obliki trde zobanke, ki hitro sprošča vlago
- Izrazit potencial rodnosti pokaže v srednje težkih tleh
- Močno razvit koreninski sistem pripomore k stabilnosti stebela
- Arhitektura same rastline je visoka in močno listnata
- Primeren hibrid za raneše setve
- Odličen agronomski paket s pokončnimi listi



Nasvet pridelovalcem:

Hibrid je namenjen vsem načinom proizvodnje po vsej Sloveniji, svoj potencial rodnosti pa najbolj pokaže v srednje težkih tleh.

Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priloga za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Jožef Hozjan, Velika Polana	19.762	20,6	18.245	2.921
Branko Sobočan, Dolnja Bistrica	19.135	21,0	17.577	2.828
Marko Fašalek, Lastomerci	19.262	23,6	17.112	2.735
Robert Matjašec, Velika Polana	18.105	21,8	16.463	2.642
Jože Lah, Pongrce, Cirkovce	17.857	21,0	16.404	2.639

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mese kg/ha
Peter Orthaber, Sp Polskava	59.226	40,3	23.862	31.033	4.676
Darko Gomboc, Gerlinci, Cankova	40.100	58,4	23.433	27.597	4.235
Alojz Flis, Jagoče, Laško	61.012	38,3	23.347	29.442	4.472
Stanko Javornik, Rakovec, Grobelno	66.929	34,7	23.224	28.765	4.378
Franc Petovar, Bunčani, Veržej	55.399	40,9	22.658	28.967	4.386

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)

Glavne značilnosti hibrida

- Hibrid z ogromnim potencialom pridelka
- P9967 je šampion silaže in bioplina
- Stabilen hibrid z visoko rastjo
- Izredno visok potencial energije v silaži
- Dobra toleranca na sušo
- Hiter mladostni razvoj
- Hitro sproščanje vlage

Nasvet pridelovalcem:

P9967 je namenjen za intenzivno proizvodnjo silaže po celotni Sloveniji in v proizvodnji suhega zrnja na vzhodu Slovenije.



Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←	→	→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Vladislav Balažič, Hotiza, Lendava	19.434	23,3	17.333	2.777
Daniel Lukač, Hrastje Mota	18.367	22,7	16.509	2.643
Jože Lah, Pongrce, Cirkovce	17.714	21,8	16.108	2.585
Meja d.o.o., Šentjur	16.929	21,9	15.374	2.470
Janez Petrovič, Nova vas, Markovci	16.654	22,0	15.105	2.430

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mesa kg/ha
Vito Vrečič, Strukovci, Bodonci	60.410	53,4	32.232	40.429	6.141
Franc Petovar, Bunčani, Veržej	60.623	46,3	28.050	35.453	5.380
Uroš Cetl, Sp. Ščavnica, G. Radgona	65.979	39,3	25.930	31.898	4.859
Tone Tomšič, Kresniški Vrh, Kresnice	69.143	36,8	25.445	31.345	4.772
Anton Zorko, Škedenj, Loče	69.023	36,3	25.055	31.252	4.745

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)



PIONEER
BRAND

P9241

TRDA ZOBANKA, ZRNJE, SILAŽA

FAO 350

Glavne značilnosti hibrida

- Optimum® AQUAmax® hibrid, kot univerzalna rešitev v vseh pogojih pridelave za zrnje in silažo
- S hitrim mladostnim razvojem se lahko uporablja za rane setve
- Rastlina ima čvrsto steblo, ki ne plega; z močnim koreninskim sistemom
- P9241 je v svoji zrelosti skupini s »Stay Green« efektom TOP silažni hibrid
- Zrnje je zdravo, kvalitetno in brez bolezni
- Pridelki so na nivoju poznejše zrelosti skupine



Nasvet pridelovalcem:

P9241 je zaradi svoje univerzalnosti in stabilnosti zelo razširjen Optimum® AQUAmax® hibrid v Sloveniji.

Primernost za setev glede na tla

Mokra, hladna tla	Srednja	Suha, peščena tla
←		→

Priporočilo za setev zrn/ha

suha zemljišča	do 80.000
mokra zemljišča	do 85.000

Pridelek zrnja v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Vlaga %	Pridelek suh kg/ha	Izplačilo ** EUR
Janez Petrovič, Nova vas, Markovci	16.022	21,3	14.662	2.354
Marjan Štaus, Ižakovci, Beltinci	15.385	18,8	14.527	2.336
Jože Lah, Pongrce, Cirkovce	14.592	20,9	13.421	2.157
Robert Dajčman, Dragučova	13.998	19,3	13.136	2.111
Boris Šetinc, Rakovec, Kapele	13.333	17,5	12.791	2.063

** izplačilo je izračunano pri izhodiščni ceni 140,00 EUR na tono zrna s 25 % vlago

Pridelek silaže v letu 2025 Lokacija	Pridelek svež kg/ha	Suha snov %	Pridelek SS kg/ha	Pridelek*** mleka l/ha	Pridelek* mese kg/ha
Darko Gomboc, Gerlinci, Cankova	43.052	53,6	23.084	27.647	4.231
Stanko Javornik, Rakovec, Grobelno	60.143	37,5	22.554	29.088	4.392
Franc Petovar, Bunčani, Veržej	47.376	46,1	21.827	28.069	4.246
Boštjan Vamberger, Bolehnečici	50.476	43,2	21.806	26.620	4.061
Simon Bela, Zg. Senarska	56.510	37,8	21.363	28.009	4.216

*** prireja mleka (kg/ha; mleka s 4% MM in 3,4% MB pri mlečnosti 7000 kg v laktaciji)

* prireja mesa (kg/ha; pri prirastu telesne mase 1,4 kg/dan od 250-700 kg žive mase)

Lastnosti in uporaba hibridov

SKUPINA		PIONEER HIBRIDI V LETU 2026																
HIBRIDI		P7404	P8834	P8902	P9367	P9590	P9398	P9610	P9241	P9639	P9363	P9944	P9967	P9975	P9911	P0450	P0710	P0937
CRM		74	88	89	93	95	93	93	95	96	95	99	99	99	100	104	107	109
Zrelostni razred		190	300	300	320	320	330	350	350	360	370	380	390	400	410	430	450	490
Tip zrna		Z	TZ	TZ	TZ	T	TZ	TZ	TZ	TZ	TZ	Z	Z	TZ	TZ	Z	Z	TZ
Pridelek	Zrnje	7	9	9	9	6	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Silaža	8	8	8	8	7	8	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Lastnosti	Mladostni razvoj	6	7	7	7	6	6	7	7	6	7	7	7	6	6	6	6	7
	Toleranca na sušo	7	AQ	7	AQ	6	AQ	AQ	AQ	7	7	AQ	7	AQ	AQ	AQ	AQ	8
	Sproščanje vode iz zrnja	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	8	6	6	7	8
Uporaba	Suho zrnje	+++	++++	++++	++++	+++	++++	++++	+++	++++	++++	++++	++++	+++	+++	+++	++++	++++
	Silaža cele rastline	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	++++	+++	++++	++++	++++	++++
	Siliranje zrnja	+++	+++	++	++	+++	++++	+++	+++	++++	+++	+++	++++	+++	++++	++++	++++	+++
Dodatno tretiranje	"LumiGEN [®] PREMIUM"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	"LumiGEN [®] STANDARD"		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Priporočilo za setev	Suha zemljišča (1.000 zrn/ha)	95	85	85	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	75	80	75
	Mokra zemljišča (1.000 zrn/ha)	100	90	90	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	80	80

Legenda:

PT- poltrdinka

TZ - trda zobanka

Z - zobanka

OCENA: 1-slabo 9-odlično

AQ - Optimum[®] AQUAmax[®] hibrid



Vse seme je tretirano z osnovnim fungicidom in biostimulatorjem rasti. Taka vrsta semena se imenuje "LumiGEN[™] STANDARD".



PREMIUM

Seme "LumiGEN[™] PREMIUM" je tretirano z osnovnim fungicidom, z insekticidom proti talnim škodljivcem, z odvračalom za ptice in biostimulatorjem rasti. Seme s to oznako je najvišje kaljivosti in kvalitete ter daje pridelovalcu garancijo za odličen vzik in rast. "LumiGEN[™] PREMIUM" je potrebno predhodno naročiti v vaši trgovini.



11CFT

"FIBER" TEHNOLOGIJA

ZA KORUZNO SILAŽO



11CFT vsebuje izbrane patentirane soje *Lactobacillus buchneri*, ki proizvajajo specifične encime, ki se v silaži dodatno razmnožujejo in to razmnoževanje še dodatno razgrajuje vlaknino, tako da:

- pospešuje proces vrenja ter zagotavlja hiter padec pH in s tem pomaga ohraniti pomembna hranila,
- poveča stabilnost silaže ter vzpostavi optimalno kislinsko razmerje v silažah, ki zavirajo razvoj kvasovk in plesni v silaži,
- poveča aerobno stabilnost silaže in zmanjša aerobne izgube.

Vsebnost

- *Lactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138 cu najmanj $1,0 \times 10^{11}$ CFU/g
- *Lactobacillus plantarum* ATCC 55944 cu najmanj $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g

* CFU = Enote, ki tvorijo kolonije (soje bakterij)



Pakiranje 50 g zadostuje za 50 ton koruzne silaže

"FIBER" TEHNOLOGIJA

ZA TRAVNO SILAŽO



Podoben način delovanja kot pri 11CFT s tem, da so izbrane bakterije, ki delujejo na travni silaži in prav tako režejo vlakninske vezi s pomočjo encima, ki ga ustvarjajo v silosu in s tem povečujejo krmno vrednost travne silaže.

Vsebnost

- *Lactobacillus buchneri* ATCC PTA-6138 cu najmanj $1,0 \times 10^{11}$ CFU/g
- *Lactobacillus plantarum* ATCC PTA-6139 cu najmanj $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g
- *Lactobacillus plantarum* ATCC 55944 cu najmanj $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g

* CFU = Enote, ki tvorijo kolonije (soje bakterij)

11GFT



Pakiranje 50 g zadostuje za 50 ton travne silaže



SILIRNI DODATEK



ZA SILIRANJE VLAŽNEGA ZRNJA IN ZA
SILIRANJE STORŽEV KORUZE

11B91

Vsebnost

- Lactobacillus buchneri ATCC PTA-2494 cu najmanj 7,0 x 10¹⁰ CFU/g
- Lactobacillus buchneri NRRL B-50733 cu najmanj 3,0 x 10¹⁰ CFU/g
- Lactobacillus plantarum ATCC 55058 cu najmanj 5,0 x 10⁹ CFU/g
- Lactobacillus plantarum ATCC 55942 cu najmanj 5,0 x 10⁹ CFU/g

* CFU = Enote, ki tvorijo kolonije (soje bakterij)



Pakiranje 10 g zadostuje za 10 ton koruznega zrnja

SILIRNI DODATEK ZA BIOPLIN



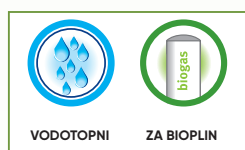
ZA BIOPLIN

Edinstven na svetu. Povečuje dostopnost vezane energije in s tem poveča prinos metana za 8 % v primerjavi z ostalimi dodatki za siliranje, ki vsebujejo mlečno kislinske bakterije. Dokazan na velikem številu praktičnih poskusov v Nemčiji in tudi v Sloveniji.

Vsebnost

- Lactobacillus buchneri ATCC PTA-6138 cu najmanj 1,0 x 10¹¹ CFU/g
- Lactobacillus plantarum ATCC PTA-6139 cu najmanj 2,0 x 10¹⁰ CFU/g
- Lactobacillus plantarum ATCC 55944 cu najmanj 1,0 x 10¹⁰ CFU/g

* CFU = Enote, ki tvorijo kolonije (soje bakterij)



Pakiranje 250 g zadostuje za 250 ton mase

11CH4

Corteva tehnologija pridelave

Corteva tehnologija vsebuje skupek aktivnosti, ki omogočajo, da na trajnosten način iz posejanega semena ali pa v trajnem nasadu dosežemo največ.

S pravilnim gospodarjenjem z dušikom in skrbjo za večjo vitalnost rastlin omogočamo boljše izkoriščanje hranil, odpornost na stresne razmere, večje in kakovostnejše pridelke ter zmanjšano onesnaževanje okolja. Rezultati Corteva tehnologije pridelave so odlični, v določenih letih pa izjemni.



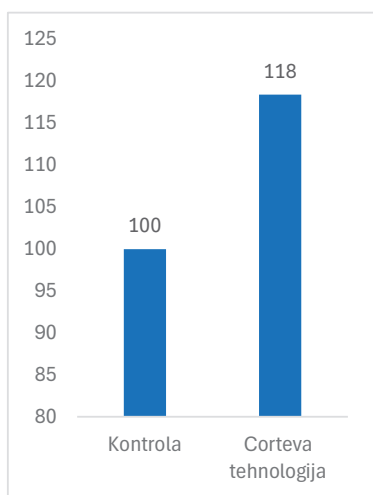
Levo 2 storža kontrola,
desno 2 storža
Corteva tehnologija



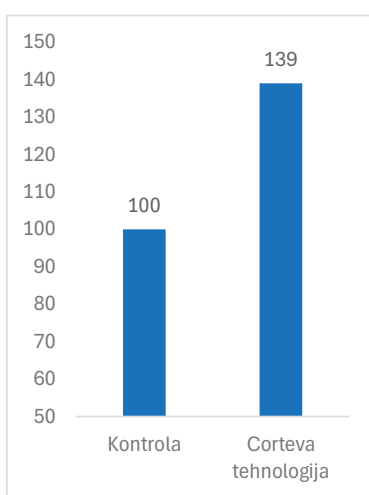
Zgoraj kontrola,
spodaj
Corteva tehnologija



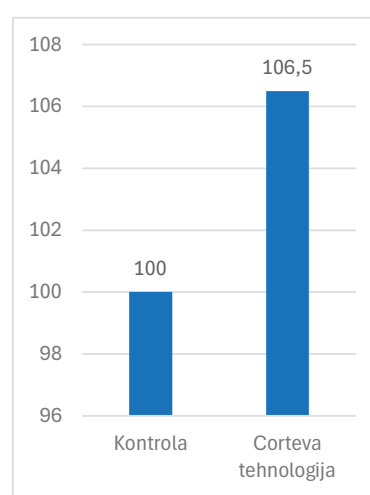
Levo 2 lista kontrola,
desno 2 lista
Corteva tehnologija



Povečanje pridelka
zrnja korusa (%)
- BioForge 0,5 L/ha
+ UtrishaN 0,33 kg/ha



Povečanje teže
grozdnih jagod (%)
- UtrishaN 0,33 kg/ha
tretje leto zapored



Povečanje pridelka
pšenice (%)
- BioForge 1 L/ha

Hector[®] Flex

HERBICID



AKTIVNA SNOV

rimsulfuron (31,25 g/kg), nikosulfuron (62,48 g/kg), dikamba (510,42 g/kg), vsebuje še varovalo – WG formulacija

Hector[®] Flex je selektivni sistemski herbicid, namenjen zatiranju vzniklega ozkolistnega in širokolistnega plevela v koruzi za zrnje in silažo. Vsebuje varovalo.

NAČIN DELOVANJA

V ciljne rastline zlahka vstopi preko listov in korenin, kjer že kmalu po nanosu ustavi delitev celic. Absorbcija vode in hranil plevela se kmalu po tretiranju znatno zmanjša, zaviranje rasti je očitno že 6 ur po obdelavi, večina plevela odmre v 2–3 tednih.

UPORABA

Hector[®] Flex se uporablja v koruzi za zrnje in silažo za zatiranje enoletnega in večletnega ozkolistnega ter širokolistnega plevela v enkratnem odmerku 0,48 kg/ha ali v deljenem (split) odmerku 2 x 0,24 kg/ha, ob priporočeni porabi vode 200 do 400 L/ha. Pri tretiranju v deljenem (split) odmerku se tretira v vsaj 7 dnevem razmiku. Tretira se po vzniku koruze, od razvojne faze, ko ima koruza razvita dva lista, do faze, ko je razvitih 9 ali več listov (BBCH 12–19). Sredstvu **Hector[®] Flex** se obvezno doda močilo (npr. Nu-Film[®] P v odmerku 30 mL/100 L vode).

Mustang[™]

306 SE

HERBICID



AKTIVNE SNOVI

florasulam (6,25 g/L), 2,4-D EHE (452,42 g/L) – SE formulacija

Mustang[™] 306 SE je herbicid s kontaktnim in sistemskim delovanjem za zatiranje širokolistnega plevela v koruzi za zrnje in silažo, ozimni in jari pšenici ter ječmenu.

NAČIN DELOVANJA

Mustang[™] 306 SE je kombinacija dveh aktivnih snovi z različnim načinom delovanja, kar mu zagotavlja zanesljivo varstvo žit in koruze pred večino širokolistnih plevelov. Že nekaj ur po aplikaciji se rast plevelov ustavi, učinek pa se vidi v roku 7–10 dni. Učinkovit je tako pri nižjih kot tudi nekoliko višjih temperaturah (5–25 °C). Popolnoma kompatibilen je z večino FFS in foliarnimi gnojili ter omogoča normalen kolobar.

UPORABA

Mustang[™] 306 SE se uporablja:

- **v ozimni in jari pšenici ter ječmenu** v odmerku 0,4 do 0,6 L/ha za zatiranje enoletnega in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela v stadiju od začetka razraščanja do prvega kolenca žit (BBCH 21 – 31), ko ima enoleten širokolistni plevel 2–6 listov.
- **v koruzi za zrnje in silažo** v odmerku 0,5–0,6 L/ha za zatiranje širokolistnega plevela v stadiju 4–5 popolnoma razvitih listov koruze.

Več informacij najdete v navodilu za uporabo in pri pooblaščenem zastopniku ter distributerju KARSIA, Dutovlje, d.o.o., v katalogu Pikapolonica ter na spletnih straneh www.karsia.si, www.corteva.si in www.fito-info.si. Sredstva za varstvo rastlin uporabljajmo varno. Pred uporabo obvezno prebrati navodila za uporabo.



Rešitev za boljšo odpornost rastlin na stresne razmere

Vsebuje: dušik (10,5 %), kalij (5 %), kobalt (0,002 %), molibden (0,002 %)

Stresne situacije, kot so ekstremne temperature, močan veter, neprimerna količina vode, hranil... prizadenejo velik del proizvodnega potenciala rastlin. **BioForge** pomaga rastlinam vzdrževati in obnoviti njihovo fiziološko ravnovesje med in po stresnih situacijah ter tako vpliva na doseganje visokega in kakovostnega pridelka. Z uporabo prioravka **BioForge** dosežemo:

- **boljše okrevanje rastlin** po posledicah stresa ob neugodnih situacijah,
- **ponovno aktivacijo presnove rastlin in njihov razvoj,**
- **preprečitev zastoja v rasti rastlin, pojav kloroz in staranje rastlin,**
- **antioksidativni učinek** za preprečitev nepotrebnih izgub pridelka.

Odmerek: 0,5 L/ha skupaj s herbicidom; 0,5 L/ha pred nastopom stresnih razmer;
1 L/ha po pojavu stresnih razmer



Ujemimo dušik iz zraka - za boljšo vitalnost rastlin

Vsebuje: simbiotske bakterije *Methylobacterium symbioticum* SB23

Utrisha® N je naravno organsko gnojilo/biostimulator. Uporablja se foliarno v poljščinah, trajnih nasadih in vrtninah.

Rastline z listjem s pomočjo bakterije *Methylobacterium symbioticum* SB23 črpajo dušik (N₂) neposredno iz zraka in ga pretvarjajo v sebi koristno obliko. Povečuje se učinkovitost porabe dušika in ostalih hranil ter tako zmanjšuje odvisnost od preskrbljenosti rastline z dušikom preko tal. V tem primeru se dušik ne izpira v podtalnico, niti se ne sproščajo toplogredni plini.

Bakterija *Methylobacterium symbioticum* SB23 se sistemično prerazporeja tudi v novo zrasle dele rastlin in tako učinkovito deluje po celi rastlini.

S pomočjo pripravka Utrisha® zmanjšamo občutljivost rastlin na vročinske stresne razmere, povečamo pridelok, iz zraka pa lahko rastline načrpajo:

- koruza: do 80 kg N/ha,
- žita: do 40 kg N/ha,
- trajni nasadi in vrtnine: do 30 kg N/ha

Odmerek: poljščine in vrtnine 0,33 kg/ha, trajni nasadi 0,5 kg/ha



Za izenačeno rast in prenos hranil iz listja v rezervne organe rastlin

Vsebuje: bor (9 %), molibden (0,03 %)

N-Balancer pospeši prenos rezervnih snovi iz listja v plodove in ostale rezervne organe rastlin. Omogoča uravnavanje rasti, boljše dozorevanje plodov in boljšo prezimitev večletnih rastlin.

Vpliva na fiziološke procese v rastlini in s tem na transport asimilatov iz listja v plodove in korenine.

V različnih razvojnih stopnjah omogoča:

- **v času intenzivne rasti:** izenačeno in upočasnjeno rast prehitro rastočih rastlin ali delov rastlin;
- **ob koncu vegetacije:** sušenje zelenega dela rastline in prenos hranilnih snovi iz listja v pridelek (zrnje, sadje, gomolje, čebulo, stroke...)
- **po spravilu pridelka:** lepšo prezimitev rastlin in obnovitev zalog hranil za boljšo začetno rast rastlin naslednje leto.

Odmerek: 5 L/h

N-Lock™ SUPER

Optinyte™ technology

STABILIZATOR DUŠIKA

Inhibitor nitrifikacije



Inhibitor nitrifikacije – zadržuje dušik v območju koreni

Vsebuje: nitrapirin (300 g/L)

N-Lock™ SUPER zagotavlja učinkovito izrabo dušika v tleh, saj preprečuje delovanje bakterij Nitrosomonas in s tem nitrifikacijo v tleh. Na njive ga nanese s škropljenjem pred ali po gnojenju z mineralnimi gnojili na osnovi amonijevega nitrata ali sečnine, pred gnojenjem ali skupaj z gnojnico in gnojevko, ostanki iz proizvodnje bioplina, lahko pa ga mešamo tudi s tekočimi gnojili. N-Lock™ SUPER je potrebno zadelati v tla, ga uporabiti pred dežjem ali namakanjem.

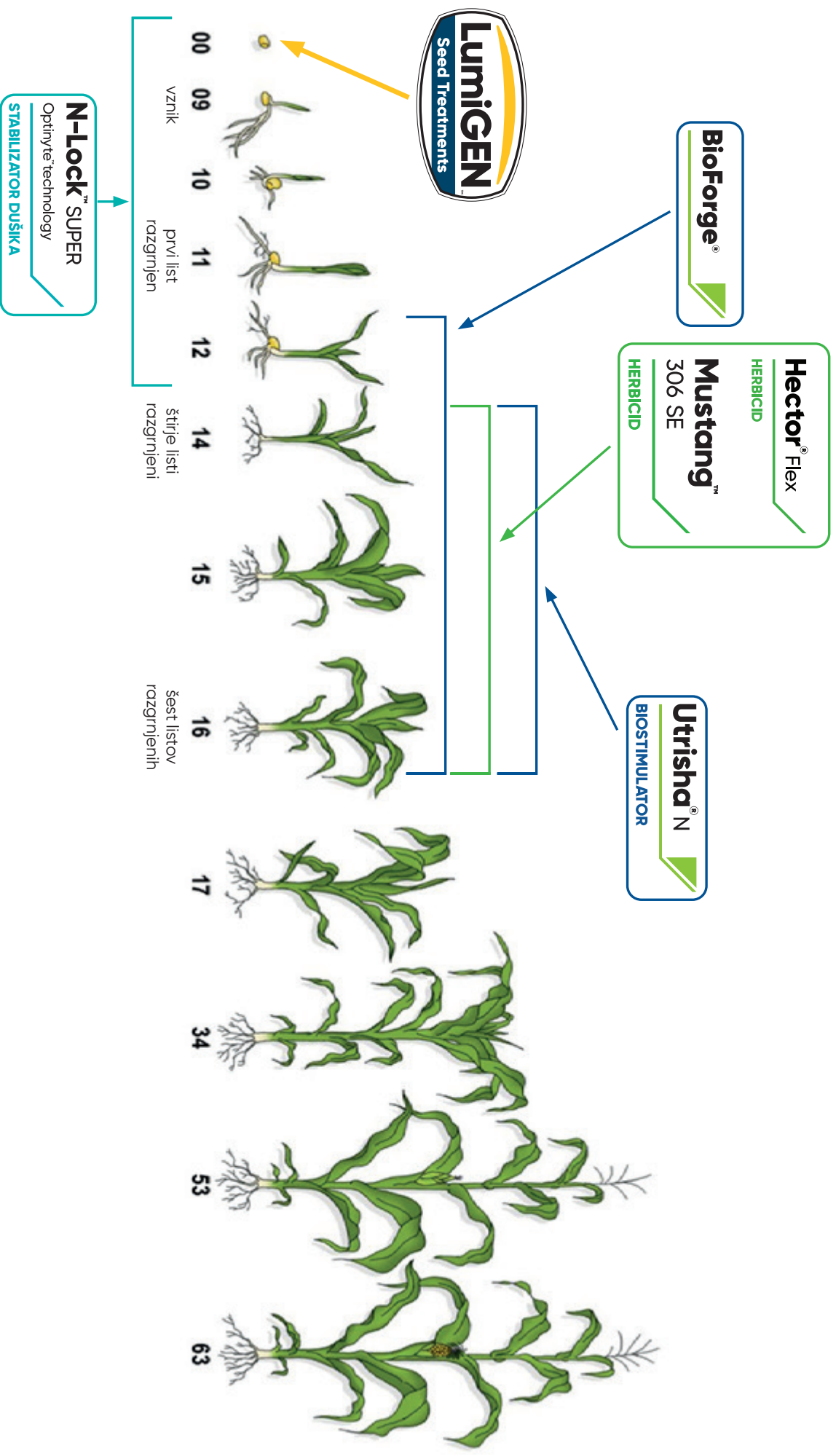
N-Lock™ SUPER se uporablja v posevkih kmetijskih rastlin ali na površinah namenjenih pridelavi kmetijskih rastlin. Pri pridelavi metuljnic in ječmena, namenjenega pridobivanju slada, se posvetujete z zastopnikom sredstva..

Z uporabo pripravka N-Lock™ SUPER:

- zmanjšamo izgube dušika, saj preprečimo spiranje v podtalnico ali izhlapevanje dušika iz tal,
- varujemo okolje,
- povečamo količino pridelka,
- povečamo dohodek.

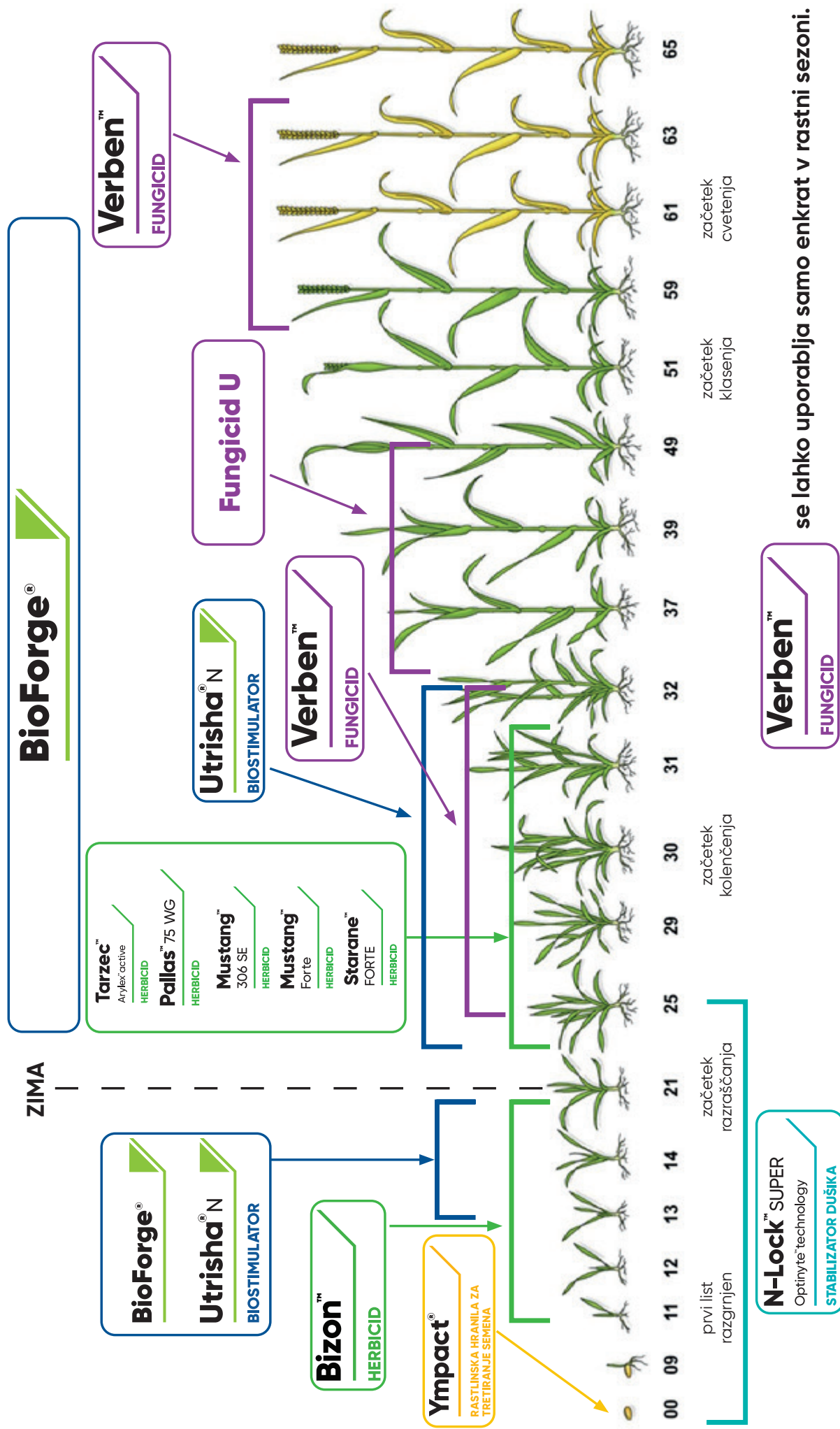
Odmerek: 1,7 L/ha

Corteva tehnologija pridelave koruze: varstvo, gospodarjenje z dušikom in povečanje odpornosti rastlin



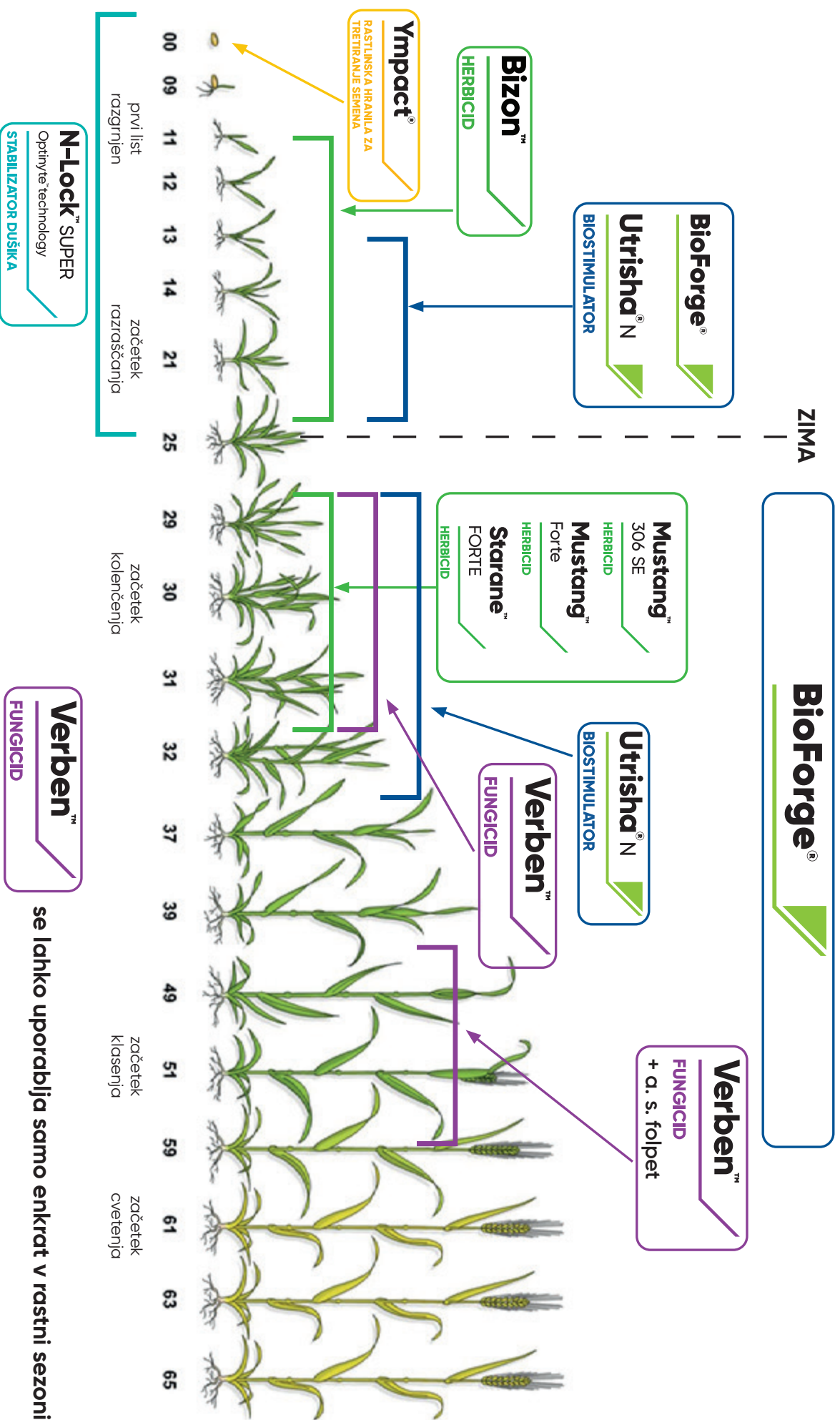
Sredstva za varstvo rastlin uporabljajmo varno. Pred uporabo je potrebno prebrati navodila za uporabo.

Corteva tehnologija pridelave pšenice – varstvo, gospodarjenje z dušikom in povečanje odpornosti rastlin



Sredstva za varstvo rastlin uporabljajmo varno. Pred uporabo je potrebno prebrati navodila za uporabo.

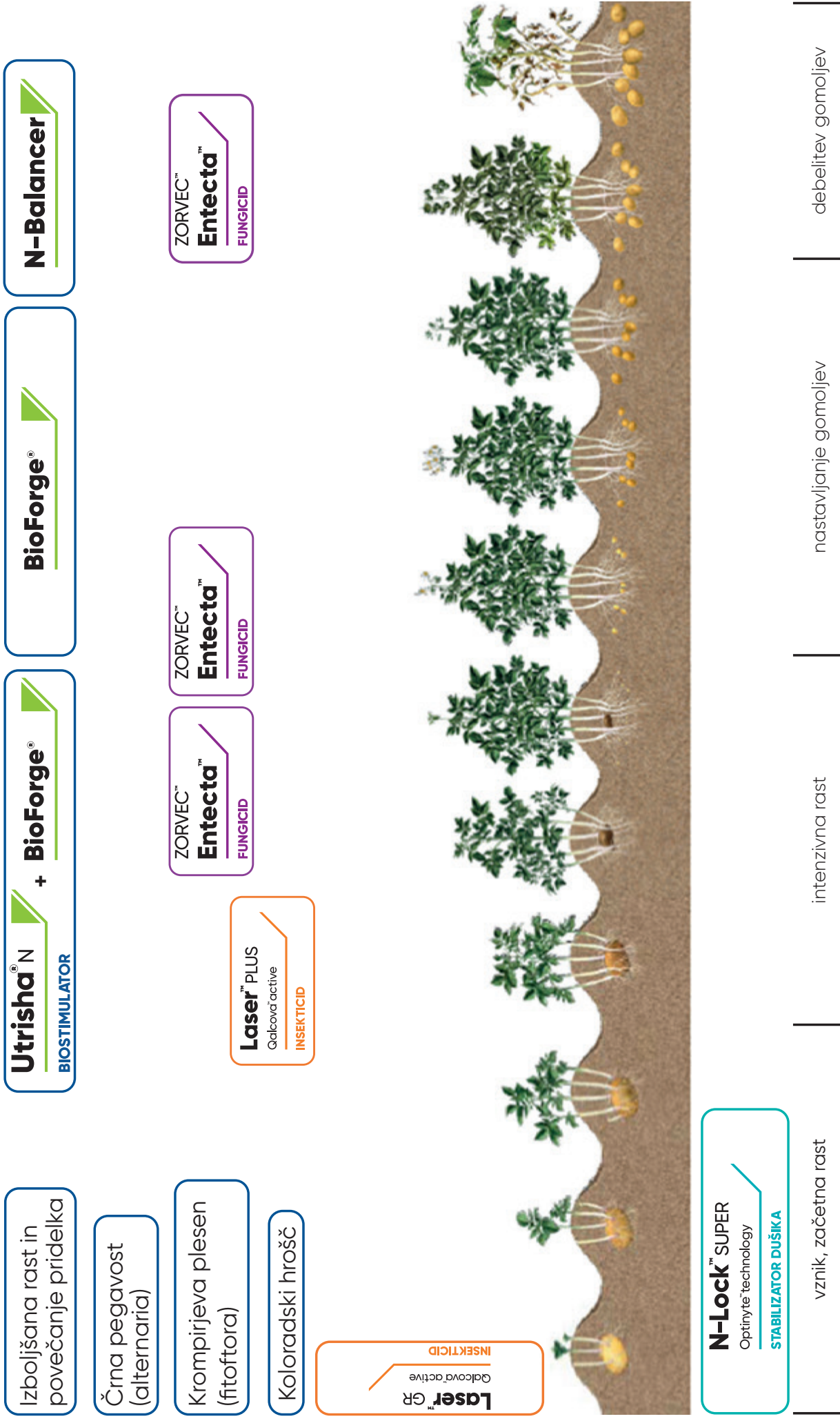
Corteva tehnologija pridelave ječmena – varstvo, gospodarjenje z dušikom in povečanje odpornosti rastlin



se lahko uporablja samo enkrat v rastni sezoni.

Sredstva za varstvo rastlin uporabljajmo varno. Pred uporabo je potrebno prebrati navodila za uporabo.

Corteva pripravki za pridelavo krompirja – varstvo, gospodarjenje z dušikom in povečanje odpornosti rastlin



Izboljšana rast in povečanje pridelka

Črna pegavost (alternaria)

Krompirjeva plesen (fitoftora)

Koloradski hrošč

N-Lock™ SUPER
Optimyte™ technology
STABILIZATOR DUŠIKA

vznik, začetna rast

intenzivna rast

nastavljanje gomoljev

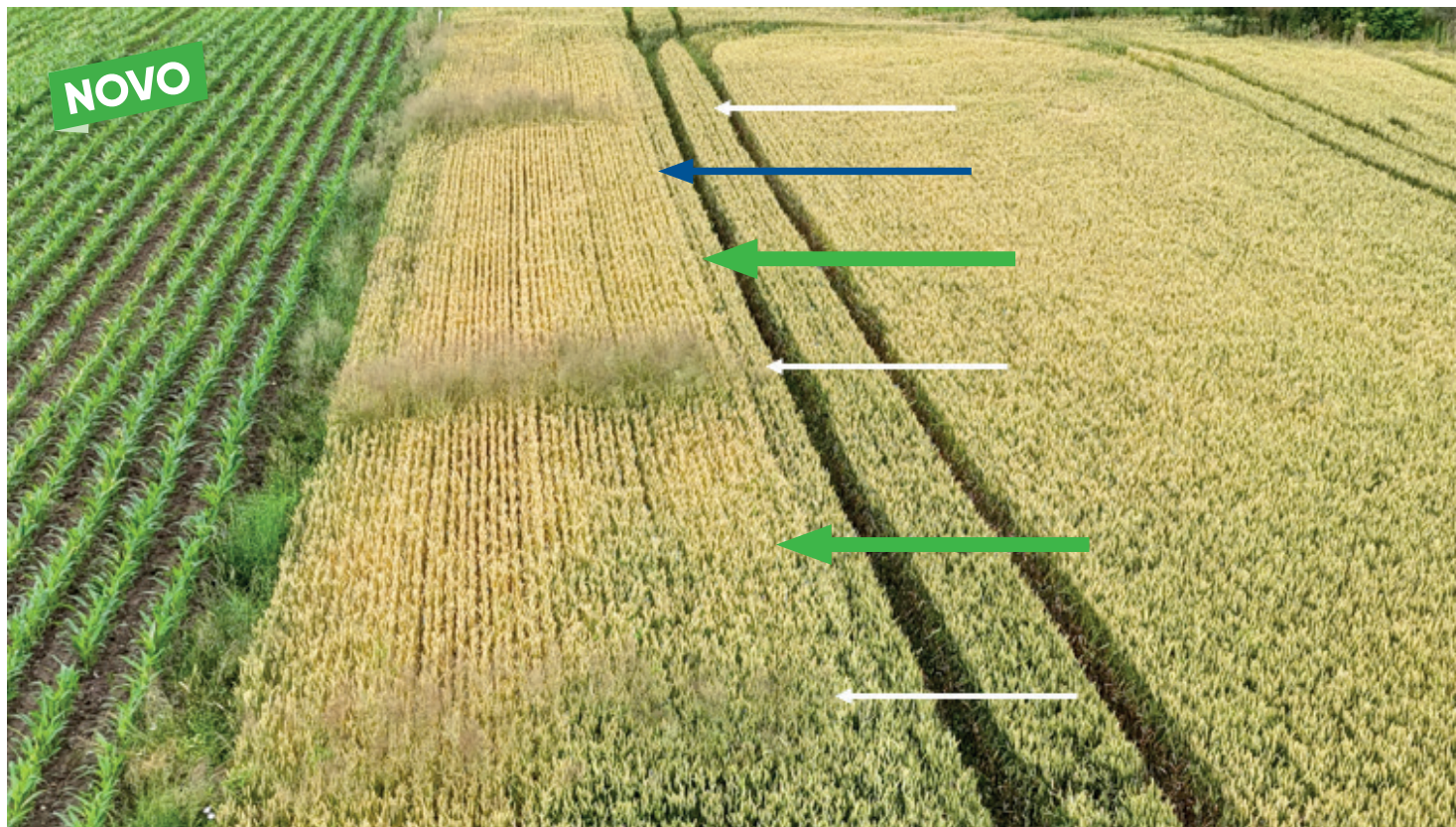
debelitev gomoljev

Sredstva za varstvo rastlin uporabljajmo varno. Pred uporabo je potrebno prebrati navodila za uporabo.

Tarzec™

Arylex™ active

HERBICID



← Pallas + Mustang

← Tarzec 75 gr/ha

Herbicid TARZEC™ je selektivni foliarni herbicid. Vsebuje aktivni snovi piroksulam (HRAC B) in halauksifen – metil (HRAC O). Piroksulam deluje kot inhibitor encima ALS, medtem ko halauksifen – metil pripada skupini sintetičnih auksinov, ki posnemajo ali zavirajo delovanje rastlinskih hormonov.

Uporaba v TARZEC™ se uporablja po vzniku posevka v ozimni pšenici (vključno z durum pšenico in piro), ozimni tritikali in ozimni rži za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela v odmerku 75 g/ha. Tretira se v jeseni ali spomladi, od razvojne faze, ko sta dva lista razgrnjena, do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 12–32). Priporočena poraba vode je 100 do 400 L na ha. Herbicidu **TARZEC™** se zaradi boljše učinkovitosti priporoča dodati močilo (npr. NuFilm-P® v odmerku 30 mL/100 L vode). O izbiri in možnostih mešanja sredstva **TARZEC™** z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi se je treba posvetovati z zastopnikom imetnika registracije ali distributerjem.

TARZEC™ zatira njivski lisičji rep (*Alopecurus myosuroides*), navadni srakovec (*Apera spica-venti*), ljuljke (*Lolium spp.*), plezajočo lakoto (*Galium aparine*), mrtve koprive (*Lamium spp.*), jetičnike (*Veronica spp.*) in mnoge druge. **TARZEC™** zmanjšuje zapleveljenost s stoklasami (*Bromus spp.*), gluhim ovsom (*Avena fatua*) in poljskim makom (*Papaver rhoeas*).

Odmerek 75 g/ha
Pakiranje 75 g

Skupina podjetja Corteva Agriscience SLO d.o.o.

Darko Kerec

Direktor
darko.kerec@corteva.com

Robert Matjašec

Produktni vodja – seme
robert.matjasec@corteva.com

Breda Barbarič

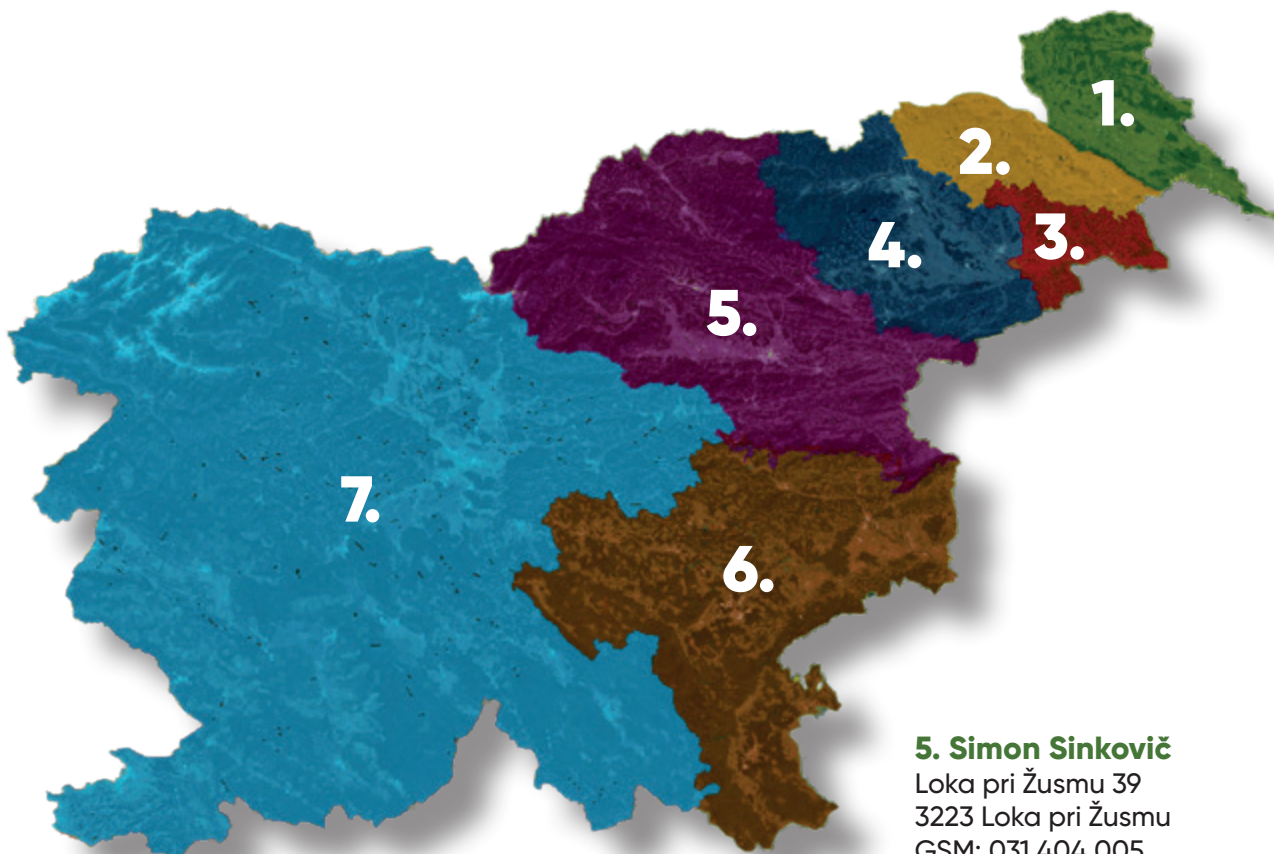
Specialist za digitalni marketing in komunikacije
breda.barbaric@corteva.com

dr. Alojz Sreš

Vodja ključnih kupcev – varstvo rastlin
alozj.sres@corteva.com

Corteva Agriscience SLO d.o.o.
Markišavska ulica 10, 9000 Murska Sobota
Tel.: 02 521 36 20
www.corteva.si

ZA INFORMACIJE POKLIČITE NAŠEGA PROMOTORJA



1. Gorazd Bagola

Beznovci 4
9265 Bodonci
GSM: 041 330 946
gorazd.bagola@europe.pioneer.com

2. Marko Kreft

Kutinci 6A
9244 Sveti Jurij ob Ščavnici
GSM: 041 820 226
marko.kreft@europe.pioneer.com

3. Kristjan Mulec

Šratovci 15
9252 Radenci
GSM: 041 374 741
kristjan.mulec@europe.pioneer.com

4. Matjaž Brodnjak

Hajdoše 32
2288 HAJDINA
GSM: 051 605 843
matjaz.brodnjak@europe.pioneer.com

5. Simon Sinkovič

Loka pri Žusmu 39
3223 Loka pri Žusmu
GSM: 031 404 005
simon.sinkovic@europe.pioneer.com

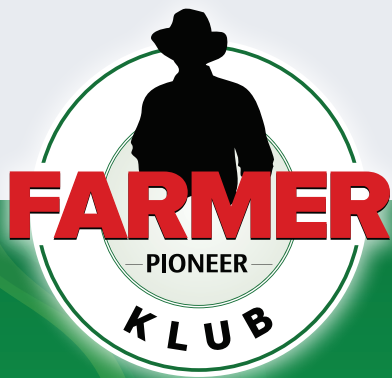
6. Janez Slak

Dolenji Podboršt 5
8216 Mirna Peč
GSM: 031 550 466
janez.slak@europe.pioneer.com

7. Matic Novljan

Zagradec pri Grosupljem 35
1290 Grosuplje
GSM: 031 373 733
matic.novljan@europe.pioneer.com

PIONEER KLUB 2026



4,5,6 ali 7 x



Kupite 4,5,6 ali 7 vreč
25 MK koruze in Pioneer
KAPA JE VAŠA.

8 x



Kupite vsaj 8 vreč 25 MK
korusze in Pioneer
BREZROKAVNIK JE VAŠ.

16 x



1,00 EUR
za vsako vrečo



Kupite vsaj 16 vreč 25
MK koruze in prejmete še
poseben popust: 1,00 EUR
za vsako vrečo.

Kako v klub in do bonitet:

Ob nakupu od 4 do 7 vreč Pioneer koruze prejmete v vseh večjih poslovalnicah zadrug ali kmetijskih trgovin Pioneer kapo.

Ob nakupu vsaj 8 vreč pošljite, najpozneje do 31.07.2026, na naš naslov spodaj, račun o nakupu koruze (to je lahko kopija računa z žigom trgovine) kjer mora biti razviden vaš naslov in nagrada je vaša. Vsaka kmetija prejme le en brezrokavnik, ne glede na število poslanih računov. Število paketov je omejeno.

Tisti, ki pa kupite vsaj 16 vreč in ste upravičeni do posebnega popusta, boste prejeli vrednost količinskega popusta na vaš TR račun, ki ga navedete na računu.