



Lidea

Portfólio 2025



KUKURICA



SLNEČNICA



KRYCIE PLODINY



CIROK



KUKURICA

hybrid	FAO	využitie	typ	odolnosť voči suchu	Stay green	uvoľňovanie vlhkosti	QR kód produk. list
AMAIZI CS	180	S/BPS/Z	F	★★★	★★★★	★★	 AMAIZI CS
ES MYRDAL	180	S/BPS	F	★★★	★★★★	★★	 ES MYRDAL
ACTIVITI CS	210	S/BPS	F	★★★★	★★★★★	★★★	 ACTIVITI CS
FRIENDLI CS	230	S/BPS	F	★★★	★★★★	★★★	 FRIENDLI CS
LID2888C	260	S	F	★★★	★★★★★★	★★★	 LID2888C
ES SKYTOWER	290	S/BPS	F	★★★	★★★★	★★★	 ES SKYTOWER
ES MYLADY	310	Z	D	★★★★★	★★★★★	★★★★★	 ES MYLADY
MOTIVI CS	310	S/BPS	F/D	★★★★	★★★★	★★★	 MOTIVI CS
ES MIDWAY	330	Z	D	★★★★★	★★★★	★★★★★	 ES MIDWAY
GRAMADO	350	S/Z	D	★★★★★	★★★★	★★★★★	 GRAMADO
INICI	370	Z/S	D	★★★★★	★★★★	★★★★★	 INICI
LID 4111C	380	Z	D	★★★★★	★★★★	★★★★★	 LID 4111C
LID 5410C	420	Z/S	D	★★★★★	★★★★	★★★★★	 LID 5410C
ZUCCARDI CS	500	S	D	★★★★★	★★★★★	★★★	 ZUCCARDI CS
BEAVER	550	S/BPS	D	★★★★	★★★★★	★★★	 BEAVER

Z - zрно, S - siláž, BPS - bioplynová stanica, F - flint, D - dent, F / D - medzityp

UŽITOČNÉ RIEŠENIA PRE UDRŽATEĽNÚ OCHRANU OSÍV

BOOST&GO

KUKURICA

Klimatické zmeny, predpisy o ošetrovaní osiva, buriny, vtáky a škodlivý hmyz. Všetky tieto a mnohé ďalšie faktory môžu vážne ovplyvniť vývoj kukurice v jej najzraniteľnejších vegetačných štádiách.



Spoločnosť Lidea má inovatívny prístup k ochrane rastlín: Boost&Go – spojenie 4 riešení, ktoré vytvárajú kumulatívny účinok v rôznych fázach vývoja rastliny.

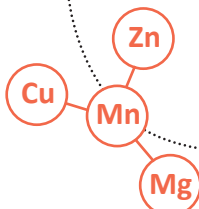
ŠPECIÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA

na zlepšenie manipulácie a na zníženie prašnosti



ŽIVINY

podpora vzhádzania



BIOSTIMULANTY

aktivácia metabolizmu rastlín, vitality a rozvoja biomasy



OCHRANA PLODÍN PROTI BIOTICKÉMU STRESU

od klíčenia cez prvé štádiá vzhádzania

VÝHODY

podpora **klíčenia**

ochrana rastlín
na začiatku vegetácie

podpora založenia
porastu

ochrana genetického
potenciálu výnosu



PREUKÁZANÝ POSILŇUJÚCI ÚČINOK

HUSTOTA RASTLÍN

nárast populácie rastlín
až **+10 %***

POKRYVNOSŤ

nárast biomasy **+7 %***
(vo fáze 3 – 7 listov)

FOTOSYNTETICKÁ AKTIVITA




nárast stimulácie metabolizmu
dusíka až do **14 %***, NDVI
(veg. index, vo fáze 8 – 10 listov)

* v porovnaní so štandardom bez Boost&Go, Zdroj: Skúšobná sieť Lidea 2021

Lidea





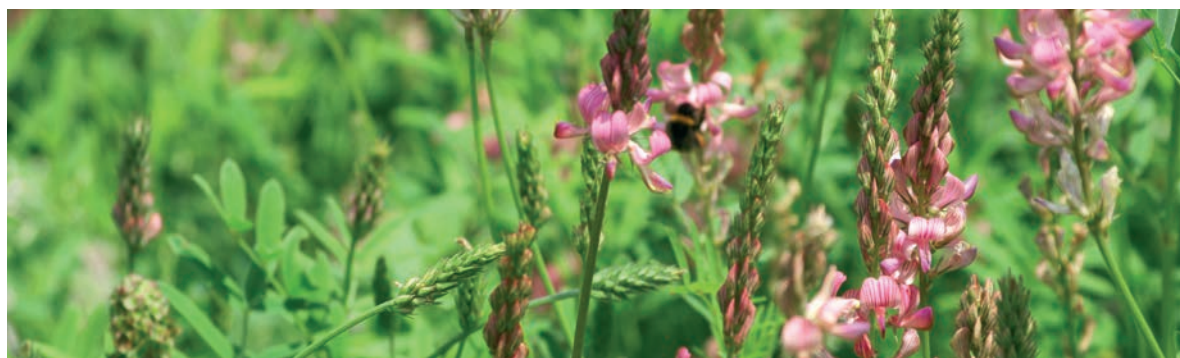
SLNEČNICA

hybrid	typ	skorosť	orientácia úboru	obsah oleja % (kys. olejová)	pestovateľské podmienky	QR kód produk. list
ES BELFIS CLP	Lino	stredne skorá	previsnutý	47 – 48	štandardné /intenzívne	 ES BELFIS CLP
ES ELECTRIC CLP	HO	stredne skorá	polo-previsnutý	91	štandardné /intenzívne	 ES ELECTRIC CLP
ES CEYLON SU	Lino	skorá /stredne skorá	polo-previsnutý	48 – 49	štandardné /intenzívne	 ES CEYLON SU



KRYCIE PLODINY zmesi pre opelovače








názov	zloženie	výsevok (kg/ha)	balenie (kg)	využitie	QR kód produk. list
LIDCOVER MAYA SK (viacročná zmes)	26 % vika huňatá 20 % ramtila abesínska 12 % facélia vratičolistá 10 % redkev siata 10 % kôpor voňavý 9 % ďatelina lúčna 8 % borák lekársky 5 % lucerna siata	15 – 18	15	biopásy opelovače	 LIDCOVER MAYA SK
LIDCOVER MELIFFERE SK (jednoročná zmes)	26 % vika huňatá 20 % ľan siaty 12 % facélia vratičolistá 10 % redkev siata 10 % kôpor voňavý 9 % ďatelina purpurová 8 % ľaničník siaty 5 % ďatelina obrátená	12 – 15	15	biopásy opelovače	 LIDCOVER MELIFFERE SK





KRYCIE PLODINY

zmesi pre medziplodiny, vinohrady a bioplynové stanice

názov	zloženie	výsevok (kg/ha)	balenie (kg)	využitie	QR kód produk. list
LIDCOVER EASY	49 % ďatelina egyptská 48 % facélia vratičolistá 3 % red'kev siata (<i>longipinnatus</i>)	8	15	medziplodina	 LIDCOVER EASY
LIDCOVER ECOSNAPCHEN	58 % ramtila abesínska 28 % horčica biela 14 % red'kev siata	10	15	medziplodina	 LIDCOVER ECOSNAPCHEN
LIDCOVER ZERO X	32 % facélia vratičolistá 31 % ďatelina egyptská 27 % ramtila abesínska 10 % ľan siaty	7 – 10	15	medziplodina	 LIDCOVER ZERO X
LIDCOVER GREEN	67 % ďatelina purpurová 20 % horčica biela 7 % pohánka jedlá 6 % red'kev siata	7 – 10	15	medziplodina vinohrady ovocné sady biopásy	 LIDCOVER GREEN
LIDCOVER WINTER	35 % ovos hrebienkatý 24 % raž horská 36 % ďatelina purpurová 5 % vika huňatá	15 – 20	15	plodinová zmes medziplodina	 LIDCOVER WINTER
LIDMETHA 20	57 % ramtila abesínska 37 % cirok 6 % slnečnica ročná	12 – 20	15	biomasa bioplyn	 LIDMETHA 20
LIDCOVER LIDVINE SK	21 % ďatelina egyptská 21 % ďatelina mechuríkatá 20 % ďatelina purpurová 16 % facélia vratičolistá 15 % ľaničník siaty 6 % vičeneč vikolistý 1 % red'kev siata	25	25	vinohrady ovocné sady biopásy	 LIDCOVER LIDVINE SK



Portfólio ciroku na zrno – červené zrno

skorosť	odroda	zrno	metlina	využitie	KLIMATICKÝ PROFIL				QR kód prod. list
					horúco a sucho	stredný stres	bez stresu	chladno a vlhko	
VEĽMI SKORÝ vegetačné obdobie 85 – 90 dní	ES WILLY				★★★	★★★★	★★★	★★★	
	KALAHARI SU				★★★★	★★★★	★★★	★	
SKORÝ až STREDNE SKORÝ vegetačné obdobie 90 – 115 dní	LID MARGO				★★★★	★★★★	★★★	★	
	ES SHAMAL				★★★★	★★★★	★★★	★	
	ES ALIZE				★★★★	★★★★	★★★	★	
	ES MONSOON				★★★★	★★★★	★★★	★	
	ES FOEHN				★★★★	★★★★	★★★	★	



Portfólio ciroku na zrno – biele zrno

skorosť	odroda	zrno	metlina	využitie	KLIMATICKÝ PROFIL				QR kód prod. list
					horúco a sucho	stredný stres	bez stresu	chladno a vlhko	
VEĽMI SKORÝ veg. obdobie 85 – 90 dní	LID SINAI				★★★	★★★★	★★★	★★★	
SKORÝ až STREDNE SKORÝ vegetačné obdobie 90 – 115 dní	LID ZEALANDIA SU				★★★★	★★★★	★★★	★★★	
	KALATUR				★★★★	★★★★	★★★	★	



veľmi vhodný



vhodný



menej vhodný



nevhodný



kompaktná



polo-kompaktná



polo-otvorená



otvorená





Portfólio ciroku na siláž – skupina 1

Stredne vysoké rastliny, vysoký obsah škrobu, skoré až stredne neskoré

skorosť	odroda	zrno	využitie	škrob	cukor	mlieko	KLIMATICKÝ PROFIL				QR kód prod. list
							horúco a sucho	stredný stres	bez stresu	chladno a vlhko	
STREDNE SKORÝ BmR	ARIGATO			+	+	+	★★	★★★★	★★	-	
STREDNE SKORÝ	JASPE		 	+	+	+	★★	★★★★	★★	-	



Portfólio ciroku na siláž – skupina 2

Vysoké rastliny, nízky obsah škrobu, stredne neskoré až neskoré

skorosť	odroda	zrno	využitie	škrob	cukor	mlieko	KLIMATICKÝ PROFIL				QR kód prod. list
							horúco a sucho	stredný stres	bez stresu	chladno a vlhko	
SKORÝ	STYX	sterilný			+	+	★★	★★★★	★★	★★	
STREDNE SKORÝ	EMERAUDE		 	+	+	+	★★★★	★★★★	★★	-	
STREDNE NESKORÝ BmR	SAPHIR		 	+	+	+	★★★★	★★★★	★★	-	



krmovinarstvo



potravinarstvo











Bioetanol



Bioenergia



Lidea Germany GmbH - o.z., Družstevná 575, 900 45 Malinovo, Slovenská republika

 Ing. Vladimír Miklovič	0902 596 250	vladimir.miklovic@lidea-seeds.com
 Ing. Marek Vetter	0918 491 721	marek.vetter@lidea-seeds.com
 Ing. Ján Vida	0948 462 021	jan.vida@lidea-seeds.com
 Ing. Maroš Karch	0908 178 413	maros.karch@lidea-seeds.com
 Ing. Peter Kolenčík	0918 491 795	peter.kolencik@lidea-seeds.com
 Ing. Andrej Kubiš	0918 684 860	andrej.kubis@lidea-seeds.com
 Ing. Dionýz Cser	0948 422 216	dionyz.cser@lidea-seeds.com
 Ing. Gabriela Bali Jenčíková	0915 747 707	gabriela.balijencikova@lidea-seeds.com

Lidea

www.lidea-seeds.sk