



Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE



LUCERNA



**MIESZANKI
PASTEWNE**



**MIESZANKI
MIĘDZYPLONOWE**

NOWA MARKA

O DOBRYCH KORZENIACH

Szanowni Państwo!

Od bieżącego sezonu firmy Euralis Semences i Caussade Semences łączą swoje struktury. Efektem tej fuzji są zmiany strategii rynkowej nowo powstałej firmy - LIDEA.

Katalog lucerny, mieszanek międzyplonowych i pastewnych ukazuje się po raz pierwszy pod nową marką komercyjną: LIDEA. W prezentowanym katalogu znajdują się nasze propozycje odmian lucerny oraz mieszanek pastewnych i międzyplonowych na sezon 2021. Co ważne – produkty, które są już znane na rynku, zachowują dotychczasowe nazewnictwo. Ułatwi to sięganie po odmiany, które już Państwo znają i uprawiają na swoich polach.

Połączenie obydwu hodowli umocniło naszą pozycję na rynku firm nasiennych w Europie, a co za tym idzie także w Polsce. Umożliwi nam zwiększenie nakładów na badania i rozwój produktów do poziomu 30 mln € rocznie. Dzięki połączeniu sił będziemy mogli zaoferować Państwu nie tylko kolejne odmiany, ale także nowe rozwiązania uprawowe oraz innowacyjne projekty agrotechniczne.

Życzymy miłej lektury i zadowolenia z produktów LIDEA!

Zespół LIDEA Polska

Lidea

EURALIS
Creating seeds and trust

caussadesemences



ALISO LUCERNA



CHARAKTERYSTYKA

- Wysokie plony świeżej i suchej masy osiągnięte dzięki intensywnemu wzrostowi roślin w okresie letnim.
- Intensywny rozwój także na terenach suchych i z niepełną obsadą.
- Doskonała strawność żywieniowa osiągnięta dzięki niskiej zawartości włókna ADF oraz wysokiej zawartości białka.
- Bardzo dobra odporność na wymarzenie.

GREEN POWER 20

Innowacyjna technologia zaprawiania i uszlachetniania nasion, łącząca w sobie inokulum z bakteriami Rhizobium, biostymulatory roślinne oraz zestaw mikroelementów (cynk, kobalt, mangan, molibden) zapewniając optymalizację procesu kiełkowania oraz szybkie i równomierne wschody.

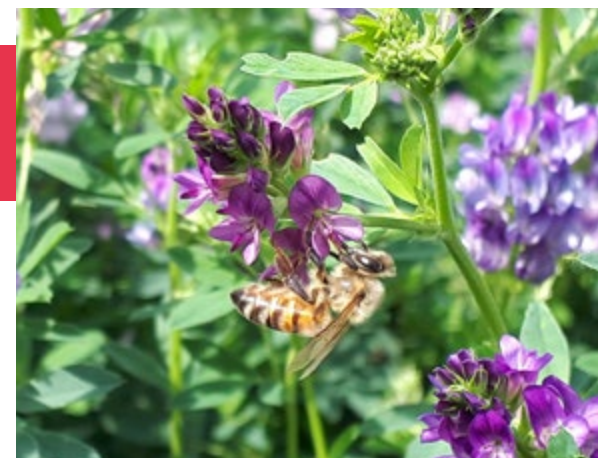
STOSOWANIE

Okres użytkowania: 4 - 5 lat
Norma wysiewu: 20 - 25 kg/ha

Opakowanie:
15 kg z zaprawą Green POWER²⁰
10 kg niezaprawiona

Cena: 25,50 PLN netto za kg (z Green POWER²⁰)
23,50 PLN netto za kg (niezaprawiona)

Green POWER²⁰



CS TRIO LUZ MIESZANKA LUCERNY



SKŁAD MIESZANKI

ODMIANA LUCERNY	% NASION
ALISO	30
EXCELLE	30
RADIA	40

CHARAKTERYSTYKA

- Wzajemne uzupełnianie się odmian gwarantuje optymalne wykorzystanie potencjału plonotwórczego oraz wartości żywieniowych.
- Połączenie trzech bardzo wydajnych odmian wydłuża czas efektywnego użytkowania lucernika.
- Zwiększona wartość żywieniowa i minimalizacja ryzyka wymarzenia plantacji

STOSOWANIE

Okres użytkowania: 4 - 5 lat
Norma wysiewu: 20 - 25 kg/ha

Opakowanie:
15 kg z zaprawą Green POWER²⁰

Cena: 25,90 PLN netto za kg

Green POWER²⁰

CS STOCK CTT

MIESZANKA PASTEWNA



SKŁAD MIESZANKI

GATUNEK	% WAGOWY NASION
Życica wielokwiatowa ENSILOR	22
Życica wielokwiatowa CHOISI 2n	18
Koniczyna inkarnatka BOLSENA 	26
Koniczyna łuskowata SQUAR 	22
Wyka kosmata LATIGO	12

CHARAKTERYSTYKA

Duży udział roślin bobowatych zwiększa smakowość i wartość żywieniową mieszanki. Dobór intensywnie rosnących i wydajnych odmian życic umożliwia szybkie uzyskanie pierwszego wiosennego pokosu. Obecność wyki i koniczyn gwarantuje wysoki poziom białka w paszy. Elastyczny termin siewu – wiosna lub jesień.

STOSOWANIE

Okres użytkowania: 6 miesięcy - 2 lata

Norma wysiewu: 25 kg/ha
(20 kg/ha we wczesnym siewie)

Opakowanie: 15 kg

Cena: 14,90 PLN netto za kg



CS RENOV LTT

MIESZANKA PASTEWNA



SKŁAD MIESZANKI

GATUNEK	% WAGOWY NASION
Życica trwała GILDAS 4n	30
Życica trwała EDI 2n	30
Życica mieszańcowa MILORE	40

CHARAKTERYSTYKA

Mieszanka przeznaczona do podsiewu trwałych użytków zielonych. Dobór intensywnie rosnących życic pozwala na szybką regenerację runi. Cenne uzupełnienie i wzbogacenie składu botanicznego użytków.

STOSOWANIE

Okres użytkowania: podsiew

Norma wysiewu: 15-30 kg/ha

Opakowanie: 15 kg

Cena: 15,90 PLN netto za kg



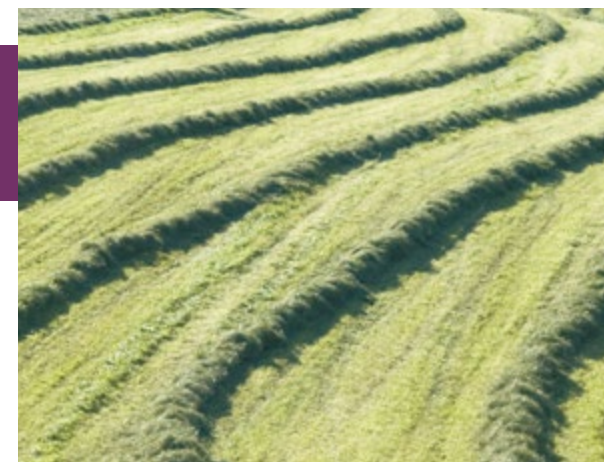
STOSOWANIE

Okres użytkowania: 4-5 lat

Norma wysiewu: 25-30 kg/ha

Opakowanie: 15 kg

Cena: 21,60 PLN netto za kg



STOSOWANIE

Okres użytkowania: 4-5 lat

Norma wysiewu: 30 kg/ha

Opakowanie: 15 kg

Cena: 22,50 PLN netto za kg

DELISS'HERB

MIESZANKA PASTEWNA



SKŁAD MIESZANKI

GATUNEK	% WAGOWY NASION
Życica trwała EDI 2n	33
Życica trwała TORRUS 4n	27
Tymotka łąkowa	13
Koniczyna biała HUIA	10
Kostrzewa łąkowa	17

CHARAKTERYSTYKA

Bogaty skład gatunkowy zapewnia wysoką wydajność świeżej masy z ha i opłacalność uprawy. Cenna pasza dla bydła o wysokiej wartości pokarmowej oraz dobrej smakowości. Mieszanka zbilansowana pod kątem bezpośredniego skarmiania lub produkcji sianokiszonki.

ESTIV'HERB

MIESZANKA PASTEWNA



SKŁAD MIESZANKI

GATUNEK	% WAGOWY NASION
Kupkówka ISOARD	37
Kostrzewa trzcinowa LYDIE	24
Życica trwała EDI 2n	20
Życica mieszańcowa MILORE	12
Koniczyna biała HUIA	7

CHARAKTERYSTYKA

Mieszanka polecana do uprawy na wszystkich stanowiskach glebowych. Doskonała adaptacja szczególnie do stanowisk okresowo suchych i mozaikowych. Bezpieczeństwo produkcji dzięki dobrej tolerancji zmiennych warunków środowiskowych.



SKŁAD MIESZANKI

GATUNEK	% WAGOWY NASION
Olejarka abisyjska - ramtil	7
Owies szorstki	55
Wyka	27
Facelia	5
Koniczyna Aleksandryjska	6

Wiązanie i gromadzenie składników mineralnych



Działanie strukturotwórcze na glebę



Produkcja biomasy i tworzenie próchnicy



STOSOWANIE

Rekomendacja jako przedplon pod:

- kukurydza, warzywa korzeniowe
- buraki cukrowe
- zboża, rzepak

Termin siewu: początek VII - połowa VIII

Norma wysiewu: 15 kg/ha

Opakowanie: 15 kg

Cena: 13,40 PLN netto za kg

Mieszanka spełnia warunki zazielenienia oraz programu rolno-środowiskowego.



SKŁAD MIESZANKI

GATUNEK	% WAGOWY NASION
Rzodkiew oleista	51
Owies szorstki	49

Wiązanie i gromadzenie składników mineralnych



Działanie strukturotwórcze na glebę



Produkcja biomasy i tworzenie próchnicy



STOSOWANIE

Rekomendacja jako przedplon pod:

- ziemniaki, kukurydza
- warzywa korzeniowe
- buraki cukrowe, zboża

Termin siewu: początek VIII - połowa IX

Norma wysiewu: 15 kg/ha

Opakowanie: 15 kg

Cena: 11,40 PLN netto za kg

Mieszanka spełnia warunki zazielenienia.



SKŁAD MIESZANKI

GATUNEK	% WAGOWY NASION
Facelia błękitna	14
Szałwia hiszpańska	10
Rzodkiew japońska	18
Słonecznik	30
Wyka bengalska	28

Wiązanie i gromadzenie składników mineralnych



Działanie strukturotwórcze na glebę



Produkcja biomasy i tworzenie próchnicy



STOSOWANIE

Rekomendacja jako przedplon pod:

- zboża
- kukurydza

Termin siewu: połowa VII - koniec IX

Norma wysiewu: 10 kg/ha

Opakowanie: 15 kg

Cena: 22,50 PLN netto za kg

Mieszanka spełnia warunki zazielenienia oraz programu rolno-środowiskowego.



SKŁAD MIESZANKI

GATUNEK	% WAGOWY NASION
Facelia błękitna	20
Gorczyca	48
Rzodkiew japońska	32

Wiązanie i gromadzenie składników mineralnych



Działanie strukturotwórcze na glebę



Produkcja biomasy i tworzenie próchnicy



STOSOWANIE

Rekomendacja jako przedplon pod:

- kukurydza
- zboża

Termin siewu: początek VII - początek IX

Norma wysiewu: 8 kg/ha

Opakowanie: 15 kg

Cena: 17,50 PLN netto za kg

Mieszanka spełnia warunki zazielenienia oraz programu rolno-środowiskowego.

MAPA PRZEDSTAWICIELI



PRZEDSTAWICIELE

①	Sławomir Kowalczyk	+48 880 368 339	slawomir.kowalczyk@lidea-seeds.com
②	Daniel Tadajewski	+48 605 444 027	daniel.tadajewski@lidea-seeds.com
③	Kamil Tyszka	+48 669 333 050	kamil.tyszka@lidea-seeds.com
④	Daniel Maternik	+48 669 333 075	daniel.maternik@lidea-seeds.com
⑤	Arkadiusz Kot	+48 692 149 991	arkadiusz.kot@lidea-seeds.com
⑥	Zadzwoń pod numer:	+48 669 333 866	
⑦	Jarosław Górak	+48 690 034 424	jaroslaw.gorak@lidea-seeds.com
⑧	Patryk Wójcicki	+48 605 555 451	patryk.wojcicki@lidea-seeds.com
⑨	Zadzwoń pod numer:	+48 669 333 227	
⑩	Jacek Więk	+48 538 433 029	jacek.wiek@lidea-seeds.com

Prezentowane w katalogu wyróżniki jakości, właściwości oraz plony poszczególnych odmian zostały określone na podstawie oficjalnych wyników publikowanych w przez COBORU lub przez inne instytuty badawcze w Polsce i za granicą albo wewnętrzne dane zebrane przez naszą firmę. Należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania poszczególnych odmian opisanych w katalogu. Mogą się one różnić od rzeczywistych wyników z powodu zmiennych warunków atmosferycznych oraz innych czynników środowiskowych.

Lidea

LIDEA-SEEDS.PL