

HNOJIVA PRO KAŽDOU PŘÍLEŽITOST



LOVOFERT
CN 15

NEJRYCHLEJI PŮSOBÍCÍ DUSÍK
PODPOŘENÝ VÁPNÍKEM

Dusík celkem.....	15,0%
Amonný dusík.....	1,2 %
Nitrátový dusík.....	13,8 %
Vápník.....	26,0%



LAV/LAD 27

EVROPSKÁ SUPERSTAR - LEDEK
AMONNÝ S VÁPENCEM / DOLOMITEM

Dusík celkem.....	27,0%
Amonný dusík.....	13,5 %
Nitrátový dusík.....	13,5 %
Hořčík (u LAD).....	4,0 %



LOVOFERT
LAS 24+6S

LEDEK AMONNÝ V KOMBINACI
SE SÍRANEM VÁPENATÝM

Dusík celkem.....	24,0 %
Amonný dusík.....	12,0 %
Nitrátový dusík.....	12,0 %
Síra	6,0 %



LOVODASA
25+12S

TAKOVOU UMÍ
JEN V LOVOCHEMII

Dusík celkem.....	25,0 %
Amonný dusík.....	16,7 %
Nitrátový dusík	8,3 %
Síra	12,0 %



DASA®
26+13S

DUSIČNAN AMONNÝ
SE SÍRANEM AMONNÝM

Dusík celkem.....	26,0 %
Amonný dusík.....	18,5 %
Nitrátový dusík	7,5 %
Síra.....	13,0 %



ENSIN®

DASA
S INHIBITOŘI NITRIFIKACE

Dusík celkem.....	26,0 %
Amonný dusík.....	18,5 %
Nitrátový dusík	7,5 %
Síra.....	13,0 %



DASA
S PŘÍDAVKEM LIGNITU

Dusík celkem.....	26,0 %
Amonný dusík.....	18,5 %
Nitrátový dusík	7,5 %
Síra	13,0 %
Uhlík	0,25 %



DASAMAG®

DASA
S POZVOLNĚ PŮSOBÍCÍM HOŘČÍKEM

Dusík celkem.....	24,0 %
Amonný dusík.....	16,2 %
Nitrátový dusík	7,8 %
Síra	10,0 %
Hořčík.....	6,0 %



MAGNISUL®

TOP KOMBINACE - DUSÍK + SÍRA
+ VODOROZPUSTNÝ HOŘČÍK

Dusík celkem.....	21,0 %
Amonný dusík.....	13,6 %
Nitrátový dusík	7,4 %
Síra	11,0 %
Hořčík.....	5,0 %



POTĚŠENÍ
NEJEN PRO ŘEPKU

Dusík celkem.....	20,0 %
Amonný dusík.....	18,6 %
Nitrátový dusík	1,4 %
Síra	20,5 %
Bor	0,2 %



ALZON®46

GRANULOVANÁ MOČOVINA
S INHIBTOREM NITRIFIKACE

Amidický dusík.....	46,0 %
---------------------	--------



MOČOVINA

SVĚTOVÁ
KLASIKA

Amidický dusík.....	46,0 %
---------------------	--------



FOSMAG

KOMBINACE RYCHLE A POMALU
PŮSOBÍCÍCH ŽIVIN

Fosfor	25,0 %
Síra	7,0 %



LOVOSTART
GSH NP
6-28+7S

MODERNÍ START HNOJOVO
S OBSAHEM HUMÁTU

Am. dusík.....	6,0 %
Bor	0,05 %
Fosfor	28,0 %
Mangan	0,10 %
Síra	7,0 %
Molybden	0,02 %
Hořčík.....	2,0 %
Zinek	0,20 %
Vápník.....	11,0 %



CORN
STARTER®

JEDNIČKA
V HNOJENÍ POD PATU

Dusík celkem.....	15,0 %
Síra	4,0 %
Amonný	11,0 %
Hořčík.....	2,0 %
Nitrátový	4,0 %
Vápník.....	3,0 %
Fosfor	20,0 %
Zinek	1,5 %
Draslík.....	10,0 %



GSH NPK
10-10-10+13S

MNOHOSTRANÉ
UPLATNĚNÍ

Amonný dusík.....	10,0 %
Fosfor	10,0 %
Draslík	10,0 %
Síra	13,0 %



GSH NP
15-5+20S

NEDOCENĚNÉ
NPS HNOJOVO

Amonný dusík.....	15,0 %
Fosfor	5,0 %
Síra	20,0 %
Vápník.....	8,0 %

