

NAWOZY DOGLEBOWE

ADOB SB – 2

Wieloskładnikowy nawóz płynny do rzędowego nawożenia buraków cukrowych.

skład chemiczny		% objętościowy	% masowy	dawka 330 l / ha zawiera kg / ha czystego składnika
N	azot	23,000	17,580	76,57
P ₂ O ₅	fosfor	1,970	1,500	6,53
Na	sód	8,500	6,470	28,18
MgO	magnez	0,300	0,230	0,99
Mn	mangan	0,240	0,180	0,78
B	bor	0,076	0,058	0,25
Fe	żelazo	0,060	0,046	0,20

d : 1,31 – 1,33 g / cm³

Dawka : 330 l / ha . Termin stosowania : w momencie siewu.

ADOB MA

Wieloskładnikowy nawóz płynny do rzędowego nawożenia kukurydzy.

skład chemiczny		% objętościowy	% masowy	dawka 330 l / ha zawiera kg / ha czystego składnika
N	azot	23,900	18,500	78,14
P ₂ O ₅	fosfor	4,800	3,700	15,63
K ₂ O	potas	6,400	4,900	20,69
MgO	magnez	0,300	0,230	0,99
Zn	cynk	0,061	0,047	0,20
S	siarka	0,240	0,180	0,79

d : 1,28 – 1,30 g / cm³

Dawka : 330 l / ha . Termin stosowania : w momencie siewu.

ADOB OR

Wieloskładnikowy nawóz płynny do rzędowego nawożenia rzepaku.

skład chemiczny	% objętościowy	% masowy	dawka 440 l / ha zawiera kg / ha czystego składnika
N azot	1,820	1,500	8,05
P ₂ O ₅ fosfor	10,700	8,750	47,08
K ₂ O potas	12,000	9,870	52,80
MgO magnez	0,300	0,240	1,32
Zn cynk	0,023	0,019	0,10
S siarka	1,020	0,830	4,48
Mn mangan	0,023	0,019	0,10
B bor	0,160	0,130	0,70

d : 1,21 – 1,23 g / cm³

Dawka : 440 l / ha. Termin stosowania : w momencie siewu.

ADOB PO

Wieloskładnikowy nawóz płynny do rzędowego nawożenia ziemniaków.

skład chemiczny	% objętościowy	% masowy	dawka 400 l / ha zawiera kg / ha czystego składnika
N azot	20,000	16,100	80,00
P ₂ O ₅ fosfor	4,000	3,200	16,00
K ₂ O potas	5,250	4,200	21,00
MgO magnez	0,450	0,360	1,80
Cu miedź	0,200	0,160	0,80
S siarka	0,350	0,280	1,40
B bor	0,075	0,060	0,30

d : 1,23 – 1,24 g / cm³

Dawka : 400 l / ha

Termin stosowania : w momencie sadzenia lub podczas obredlania

ADOB –O

Wieloskładnikowy nawóz płynny do rzędowego nawożenia cebuli.

skład chemiczny	% objętościowy	% masowy	dawka 330 l / ha zawiera kg / ha czystego składnika
N azot	27,600	21,210	91,08
P ₂ O ₅ fosfor	5,450	4,200	17,98
K ₂ O potas	3,030	2,330	10,00
MgO magnez	0,303	0,230	1,00
Zn cynk	0,075	0,060	0,24
S siarka	0,850	0,650	2,81
Mn mangan	0,270	0,210	0,89
Cu miedź	0,100	0,082	0,33

d : 1,29 – 1,31 g / cm³

Dawka : 330 l / ha. Termin stosowania : w momencie siewu.

ADOB W

Wieloskładnikowy nawóz płynny do rzędowego nawożenia jęczmienia browarnego.

skład chemiczny	% objętościowy	% masowy	dawka 320 l / ha zawiera kg / ha czystego składnika
N azot	12,900	10,600	41,28
P ₂ O ₅ fosfor	4,690	3,850	15,00
K ₂ O potas	5,940	4,880	19,00
MgO magnez	0,520	0,425	1,66
Cu miedź	0,230	0,190	0,74
Mn mangan	0,250	0,210	0,80
Zn cynk	0,080	0,065	0,26
Mo molibden	0,080	0,065	0,26

d : 1,21 – 1,23 g / cm³

Dawka : 320 l / ha. Termin stosowania : w momencie siewu.