

LUBOPLON® MAG-MAKS

NAWÓZ WE • GRANULOWANY • D.5 SIARCZAN MAGNEZU
20 MgO - 35 SO₃



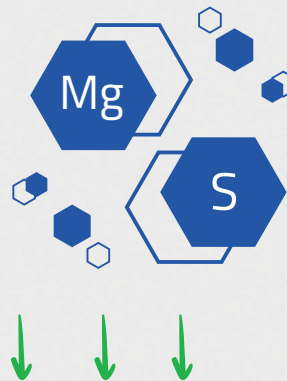
NOWOŚĆ OD LUVENA S.A.



SIARCZAN MAGNEZU

20 MgO - 35 SO₃

ZAWIERA:



- ✓ zwiększa plonowanie i poprawia jakość płodów rolnych
- ✓ neutralizuje szkodliwe związki gliny
- ✓ poprawia efektywność nawożenia azotem
- ✓ zwiększa odporność roślin na choroby grzybowe i atak szkodników

www.nawozy.pl

Znajdź nas na: [LuvenaNawozyzLubonia](https://www.facebook.com/LuvenaNawozyzLubonia)

ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń | Wydział Handlu Nawozami: tel. (61) 8900 200 | Rejestr BDO nr 000007005

Wybierając ten produkt,

wspierasz polską gospodarkę

NOWOŚĆ OD LUVENA S.A.

LUBOPLON® MAG-MAKS

20 MgO - 35 SO₃

NAWÓZ WE • GRANULOWANY • D.5 SIARCZAN MAGNEZU

- siarka powoduje wzrost plonowania poprzez poprawę efektywności wykorzystania azotu
- powoduje poprawę jakości plonów poprzez: wzrost zawartości tłuszczów w nasionach roślin oleistych, białka w nasionach, skrobi w ziemniakach i sacharozę w korzeniach buraka cukrowego
- magnez jako podstawowy składnik chlorofilu jest niezbędny w procesie fotosyntezy, ponadto aktywuje działanie wielu enzymów i reguluje gospodarkę energetyczną roślin
- redukuje negatywny wpływ toksycznego glinu na system korzeniowy roślin
- zwiększa odporność roślin na choroby grzybowe i atak szkodników
- szczególnie polecany do nawożenia rzepaku ozimego i pszenicy ozimej, buraków cukrowych, ziemniaków, kukurydzy oraz na plantacjach wieloletnich



WŁAŚCIWOŚCI

20% (MgO) tlenku magnezu całkowitego

15% (MgO) tlenku magnezu rozpuszczalnego w wodzie

35% (SO₃) trójtlenku siarki całkowitego

STOSOWANIE

- zalecany do nawożenia przedsiewnego w celu uzupełnienia zasobów glebowych w magnez i siarkę
- szczególnie nadaje się do nawożenia rzepaku ozimego i pszenicy ozimej, a także buraków cukrowych, ziemniaków i kukurydzy oraz na plantacjach wieloletnich
- wskazany do stosowania na ziemiach lekkich i zakwaszonych, w których występuje wymywanie magnezu
- na glebach lekkich zaleca się podział dawki w ilości od 30-50% w okresie wczesnojesiennym, a resztę wczesną wiosną w celu zapobiegania wymywaniu składników, w stanowiskach wyczerpanych / zdegradowanych zalecane dawki należy zwiększyć o 50%
- w uprawie rzepaku ozimego i pszenicy ozimej nawóz powinien być stosowany także na przedwiośniu w celu regeneracji plantacji po zimie oraz przygotowania roślin do efektywnego wykorzystania pierwszej dawki azotu
- na plantacjach wieloletnich około połowę planowanej ilości stosować wiosną (przed ruszeniem wegetacji roślin), a w trakcie użytkowania pastwiska lub łąki stosować w mniejszych dawkach, najlepiej po wypasie lub wykonaniu pokosu

GRANULACJA I GĘSTOŚĆ NASYPWA

Typowa zawartość granulek o wymiarach 2,0 do 6,3 mm min. 95%.

Gęstość nasypowa: 0,9 do 1,05 kg/dm³

Aktualny Certyfikat Zgodności dostępny na stronie

www.nawozy.pl

DAWKOWANIE [kg/ha]



Roślina	Poziom plonu (t/ha)	Dawka nawozu (kg/ha)	Ilość składników w dawce	
			MgO (kg/ha)	SO ₃ (kg/ha)
rzepak ozimy stanowisko ubogie	3,0 – 3,5	300-400	60-80	105-140
	powyżej 3,5	400-500	80-100	140-175
rzepak ozimy stanowisko żyzne	3,0 – 3,5	250-350	50-70	88-123
	powyżej 3,5	350-450	70-90	123-158
zboża jare i ozime	5,0-6,0	150-200	30-40	53-70
	powyżej 6,0	200-300	40-60	70-105
kukurydza na ziarno	7,0 – 9,0	200-250	40-50	70-88
	powyżej 9,0	250-350	50-70	70-123
burak cukrowy	do 50,0	200-350*	40-70	70-123
	powyżej 50,0	300-450*	60-90	105-158
ziemniaki	do 30,0	150-350*	30-70	53-123
	powyżej 30,0	200-400*	40-80	70-140
użytki zielone, zależnie od sposobu użytkowania i poziomu plonów		200-500	40-100	70-175