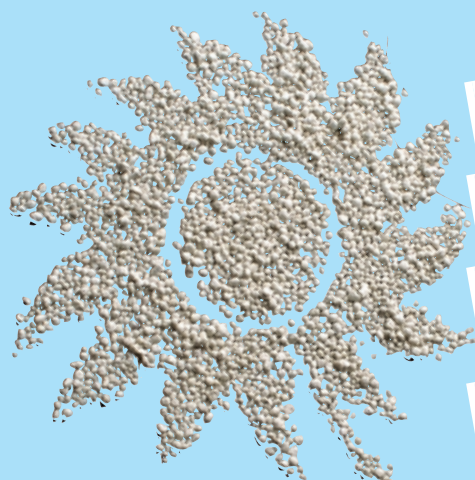


POLIMAG® 311

Nawóz kompleksowy NPK(MgS) 11-8-16-(5-25) NAWÓZ WE



Nawóz do stosowania wiosną

Nadaje się do wiosennego nawożenia roślin ozimych

Sz szczególnie polecany pod rośliny siarkolubne (rzepak, warzywa kapustne)

Na gleby ubogie w siarkę i potas

WŁAŚCIWOŚCI:

Nawóz granulowany, równomierne granulki jasnoszare do ciemnoszarych, nie zbrylające się trwale. Gęstość nasypowa: 0,85-0,95 kg/dm³.

POLIMAG 311 zawiera 11% azotu (N) w formie amonowej, 8% fosforu (P₂O₅) rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, czyli przyswajalnego w formie fosforanu jednoamonowego, w tym 7% rozpuszczalnego w wodzie. Nawóz zawiera 16% potasu (K₂O) rozpuszczalnego w wodzie, w formie chlorku potasu, czyli soli potasowej, 5% magnezu (MgO) całkowitego w formie węglanu i 25% trójtlenku siarki (SO₃) rozpuszczalnego w wodzie, w formie siarczanu. Azot w formie amonowej nie ulega wymywaniu z gleby, jest wolniej pobierany przez rośliny, wspomaga pobieranie fosforu i ogranicza nadmierne pobieranie potasu. Fosfor w formie fosforanu amonowego jest najlepiej przyswajalną formą tego składnika, dobrze pobieraną również w warunkach niedoboru wody w glebie. Wysoka zawartość dobrze przyswajalnego magnezu i siarki w tym nawozie pokrywa potrzeby roślin

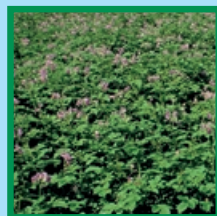
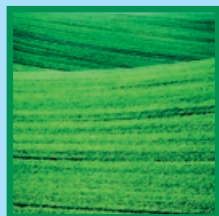
w okresie ich wzrostu. Taki skład chemiczny powoduje dobre ukorzenienie roślin, prawidłowy rozwój roślin oraz poprawia wartość biologiczną plonu.

STOSOWANIE:

Nawóz ten może być stosowany pod wszystkie rośliny uprawne: zboża ozime i rzepak (wczesną wiosną pogłównie), zboża jare, przemysłowe i okopowe, na użytkach zielonych oraz w uprawie warzyw i sadownictwie. POLIMAG 311 zaleca się stosować wiosną na gleby ubogie w potas, magnez i siarkę.

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując POLIMAG 311 przedsiwnie, mieszając z glebą na głębokość 10-20 cm. **Nawóz ten można stosować także wczesną wiosną, pogłównie na rośliny ozime.** Uprawy wieloletnie nawozić wiosną.

POLIMAG 311 można mieszać bezpośrednio przed rozsiewem z moczniakiem, saletrą amonową i z saletrakiem, a w dowolnym czasie z solą potasową.



0 800 190 909 bezpłatna infolinia nawozowa

POLIMAG® 311

Nawóz kompleksowy NPK(MgS) 11-8-16-(5-25) NAWÓZ WE



Zalecane dawki POLIMAGU 311 w kg/ha*

	Zasobność gleby w fosfor i potas		
	bardzo niska i niska	średnia ¹	wysoka i bardzo wysoka
Zboża jare ³ - na każdą 1 t ziarna	200	130	70
Rzepak ³ - na każdą 1 t nasion	400	300	150
Ziemniak na oborniku ⁴ - na każde 10 t bulw	225	130+20 kg K ²	30
Ziemniak bez obornika - na każde 10 t bulw	280+35 kg K	190+40 kg K	110+25 kg K
Burak cukrowy na oborniku - na każde 10 t korzeni	270	180	90
Burak cukrowy bez obornika - na każde 10 t korzeni	nie uprawiać	220+40 kg K	135+30 kg K
Burak pastewny na oborniku - na każde 10 t korzeni	150	40+10 kg K	15 kg K
Burak pastewny bez obornika - na każde 10 t korzeni	185+50 kg K	120+40 kg K	75+25 kg K
Kukurydza na silos - na każde 10 t zielonej masy	330	200	90
Kukurydza na ziarno - na każdą 1 t ziarna	220	1250	60
Łąki i pastwiska - na każde 2 t siana lub 10 t zielonej masy	260	180+15 kg K	125
Trawy w uprawie polowej i trawy z motylkowatymi - na każde 10 t zielonej masy	270	180	110

* w zależności od przewidywanego plonu obliczyć dawkę POLIMAGU 311, np. plon ziarna owsa 4 t z ha na glebie o średniej zasobności w fosfor i potas stosować po 130 kg POLIMAGU 311 na każdą 1 tonę przewidywanego plonu ziarna (odczyt z tabeli) x 4 tony = 520 kg/ha POLIMAGU 311 lub np. plon bulw ziemniaka 30 t z ha na glebie o średniej zasobności w fosfor i potas uprawianego na 25 t/ha obornika, stosować po 130 kg POLIMAGU 311 i 20 kg soli potasowej na każde 10 ton przewidywanego plonu bulw (odczyt z tabeli) x 3 = 390 kg/ha POLIMAGU 311 i 60 kg soli potasowej;

¹ - jeżeli nie jest znana zasobność gleby, zaleca się dawki w wysokości jak dla gleby średnio zasobnej, do czasu wykonania analizy gleby;

² - kg/ha soli potasowej 58-60%;

³ - zboża ozime i rzepak ozimy tylko pogłównie - wczesną wiosną, , gdzie nie stosowano jesienią nawożenia przedsiewnego;

⁴ - zalecana dawka obornika pod ziemniaka 25 t/ha, pod buraka cukrowego 35 t/ha.

SKŁADOWANIE:

Worki polietylenowe z nadrukiem, zamykane przez zgrzewanie, o zawartości netto - 50 kg, układać najwyżej w 10 warstw. Magazynować w pomieszczeniach zaduszonych lub na utwardzonych placach. Nawóz należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych (promieniowanie słoneczne, opady).

ZN-ZChP-131:2004

Zakłady Chemiczne „POLICE” SA, 72-010 Police, ul. Kuźnicka 1

Sprzedaż nawozów: tel. (091) 317 43 03, fax (091) 317 47 72

Bezpłatna infolinia nawozowa 0 800 190 909