

Nawóz kompleksowy granulowany

NPK(MgS) 10-8-15-(5-35) z mikroskładnikami pokarmowymi:

bor (B) – 0,1%; miedź (Cu) – 0,1%; mangan (Mn) – 0,2%; cynk (Zn) – 0,5%

NAWÓZ WE

Pod rośliny wrażliwe na chlorki

Nawóz do stosowania wiosną

Pod warzywa i owoce

Stosować w gruncie i pod osłonami



WŁAŚCIWOŚCI:

Nawóz granulowany, jasnoszare do ciemnoszarych równomierne granulki, nie zbrylające się trwale. Gęstość nasypowa: 0,95-1,05 kg/dm³.

POLIMAG® S zawiera 10% azotu (N) w formie amonowej, 8% fosforu (P₂O₅) rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, czyli przyswajalnego w formie fosforanu jedno i dwuamionowego, a 7% rozpuszczalnego w wodzie. Nawóz zawiera 15% potasu (K₂O) rozpuszczalnego w wodzie, w formie **siarczanu potasu**, 5% magnezu (MgO) całkowitego w formie węglanu i 35% trójtlenku siarki (SO₃) rozpuszczalnej w wodzie, w formie siarczanu oraz mikroskładniki pokarmowe: bor (B) 0,1%, miedź (Cu) 0,1%, mangan (Mn) 0,2%, i cynk (Zn) 0,5% w formach łatwo przyswajalnych.

Azot w formie amonowej nie ulega wymywaniu z gleby, jest wolno pobierany przez rośliny, wspomaga pobieranie fosforu i ogranicza nadmierne pobieranie potasu. Potas w formie siarczanu jest szczególnie polecany pod rośliny ujemnie reagujące na nadmiar chlorków. Taki skład chemiczny, w tym zawartość podstawowych mikroskładników, powoduje dobre ukorzenie roślin, prawidłowy rozwój rośliny od okresu powschodowego i zwiększa ich odporność oraz poprawia wartość biologiczną i walory smakowe plonu.

STOSOWANIE:

POLIMAG® S należy stosować wiosną, przede wszystkim pod rośliny:

- bardzo wrażliwe na chlorki: tytoń, czerwona porzeczka, agrest, malina, truskawka, jeżyna, borówka, drzewa pestkowe – szczególnie czereśnia, warzywa wczesne, fasola, ogórek, papryka, cebula, sałata, chmiel, wszystkie uprawy pod osłonami, rośliny kwiatowe i ozdobne oraz rozsada większości roślin;
- względnie wrażliwe na chlorki: ziemniak, sonecznik, winorośl, drzewa ziarnkowe, czarna porzeczka, pomidor, rzodkiewka, kalarepa, brukselka, groch, szpinak, marchew, czosnek, rzodkiew, cykoria.

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując POLIMAG® S wiosną, 10-14 dni przed siewem lub sadzeniem roślin, mieszając z glebą na głębokość 10-20 cm. **Nawóz ten można stosować także wczesną wiosną, pogłównie na rośliny ozime.** Uprawy wieloletnie nawozić wiosną.

POLIMAG® S można mieszać bezpośrednio przed rozsiewem z mocznikiem, saletrą amonową i z saletrzakiem, a w dowolnym czasie z siarczanem potasu.

POLIMAG® S

**NPK(MgS) 10-8-15-(5-35) z mikrośkładnikami pokarmowymi:
bor (B) – 0,1%; miedź (Cu) – 0,1%; mangan (Mn) – 0,2%; cynk (Zn) – 0,5%**

ZALECANE DAWKI POLIMAGU® S w kg/ha*

Roślina	Zalecane dawki N/ha ¹	Zasobność gleby w fosfor i potas		
		bardzo niska i niska	średnia ²	wysoka i bardzo wysoka
Cebula	120	1000	650	350
Kalafior, brokuł, kapusta brukselka	250	950	650	300
Kapusta biała, czerwona	200	1600	1100	600
Kapusta pekińska, włoska	180	1250	950	600
Marchew	150	1150	750	400
Ogórek	140	900	600	400
Papryka, pomidor	150	750	550	300
Pietruszka	150	1000	600	350
Por	180	1000	650	350
Rzodkiewka, rzodkiew	60/130	600	400	160
Sałata, szpinak	120	750	500	200
Truskawka ³	do 80	500	400	300
Ziemniak bez obornika	180	850	550	350

* w przypadku stosowania obornika zaleca się obniżyć dawkę nawozu o około 30%;

¹ w zalecanej dawce azotu uwzględnić azot wprowadzony w POLIMAGU® S, podział dawek azotu i terminy stosowania według zaleceń agrotechnicznych;

² jeżeli nie jest znana zasobność gleby, zaleca się dawki w wysokości jak dla gleby średnio zasobnej, do czasu wykonania analizy gleby;

³ przed założeniem plantacji zastosować całą dawkę; w pełni owocowania plantacji dawkę zaleca się dzielić na dwie części: wiosną po ruszeniu wegetacji i późnym latem po zakończeniu zbiorów.

PAKOWANIE, SKŁADOWANIE I TRANSPORT:

Worki polietylenowe z nadrukiem, o zawartości netto do 50 kg, układać najwyżej w 10 warstw. Elastyczne kontenery nieprzekraczające masy 500 kg można przechowywać w stosach do wysokości 3 warstw, a powyżej 500 kg – w stosach złożonych z 2 warstw. W przypadku paletyzacji jednostki ładunkowe o wysokości do 0,9 m układa się w stosy złożone z 4 warstw, jednostki ładunkowe o wysokości od 0,9 do 1,8 m w stosy nieprzekraczające 3,6 m.

Nawóz należy przechowywać w czystych i suchych budynkach magazynowych oraz zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych (promieniowanie słoneczne, opady).

Podczas transportu, prac przeładunkowych i przechowywania postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

W przypadku podrażnienia, skórę i oczy przemyć dużą ilością wody. Zaleca się stosować maski przeciwpyłowe i okulary ochronne. W razie przypadkowego spożycia zasięgnąć porady lekarza. Nawóz nietoksyczny, bez zapachu, niepalny.

PRODUCENT:

Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police

Sprzedaż nawozów: tel. (91) 317 29 64, fax (91) 317 47 72

e-mail: polifoska@grupazoty.com