

POLIFOSKA® START

GRUPA
AZOTY

Nawóz kompleksowy granulowany
NPK(MgS) 12-11-18-(2,7-26) z mikroskładnikami pokarmowymi:
bor (B) – 0,015%; żelazo (Fe) – 0,5%; cynk (Zn) – 0,02%

NAWÓZ WE

Pod warzywa, owoce,
rośliny ozdobne i trawniki

Bezchlorkowy

Stosować w gruncie i pod osłonami

Nawóz do stosowania wiosną i latem



WŁAŚCIWOŚCI:

Nawóz granulowany, jasnoszare do ciemnoszarych równomierne granulki, nie zbrylające się trwale. Gęstość nasypowa: 0,92 – 1,02 kg/dm³. POLIFOSKA® START zawiera 12% azotu (N), w tym 7% w formie amonowej i 5% w formie amidowej, 11% fosforu (P₂O₅) rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, czyli przyswajalnego w formie fosforanu jedno i dwuamonowego, a 8,8% rozpuszczalnego w wodzie. Nawóz zawiera 18% potasu (K₂O) rozpuszczalnego w wodzie, **w formie siarczanu potasu**, 2,7% magnezu (MgO) całkowitego w formie węglanu i 26% trójtlenku siarki (SO₃) rozpuszczalnej w wodzie, w formie siarczanu. POLIFOSKA® START zawiera także bardzo ważne mikroskładniki pokarmowe: bor (B) 0,015%, żelazo (Fe) 0,5% i cynk (Zn) 0,02% 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. Fosfor w formie fosforanu amonu jest najlepiej przyswajalną formą tego składnika. 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, walory smakowe plonu, a także wygląd roślin.

STOSOWANIE:

POLIFOSKĘ® START 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, słonecznik, winorośl, drzewa ziarnkowe, czarna porzeczka, pomidor, rzodkiewka, kalarepa, brukselka, groch, szpinak, marchew, czosnek, rzodkiew, cykoria.

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując POLIFOSKĘ® START wiosną, 10 – 14 dni przed siewem lub sadzeniem roślin, mieszając z glebą na głębokość 10 – 20 cm. **Nawóz ten można stosować także wiosną, pogłównie na rośliny ozime.** Uprawy wieloletnie nawozić wiosną. POLIFOSKĘ® START można mieszać bezpośrednio przed rozsiewem z mocznikiem, saletrą amonową i z saletrzakiem, a w dowolnym czasie z siarczanem potasu.

polifoska.pl

nawozy.eu

POLIFOSKA® START

**NPK(MgS) 12-11-18-(2,7-26) z mikroskładnikami pokarmowymi:
bor (B) - 0,015%; żelazo (Fe) - 0,5%; cynk (Zn) - 0,02%**

ZALECANE DAWKI POLIFOSKI® START w kg/ha*

Roślina	Zalecane dawki kg/ha	Zasobność gleby w fosfor i potas		
		bardzo niska i niska	średnia ²	wysoka i bardzo wysoka
Trawnik	60-120	800	600	400
Rośliny ozdobne, iglaki	40-80	600	400	250
Krzewy i drzewa owocowe	60-120	700	500	300
Cebula	120	750	475	250
Kalafior, brokuł, kapusta brukselka	250	700	475	220
Kapusta biała, czerwona	200	1150	800	440
Kapusta pekińska, włoska	180	900	700	440
Marchew	150	840	550	300
Ogórek	140	650	440	300
Papryka, pomidor	150	550	400	220
Pietruszka	150	730	440	250
Por	180	730	470	250
Rzodkiewka, rzodkiew	60/130	440	300	120
Sałata, szpinak	120	550	360	150
Truskawka ³	do 80	360	300	220
Ziemniak bez obornika	180	620	400	250

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

¹ w zalecanej dawce azotu uwzględnić azot wprowadzony w POLIFOSCE® START, 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 rośliny i w 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 stopy złożone z 4 warstw, jednostki ładunkowe o wysokości od 0,9 do 1,8 m w stopy 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