

POLIFOSKA® 13

Nawóz kompleksowy NPK(S) 13-13-21-(12) NAWÓZ WE



Nawóz do stosowania wiosną

Szczególnie polecana pod rośliny siarkolubne (rzepak, warzywa kapustne)

Na gleby o zbliżonej zasobności w fosfor i potas przyswajalny

Nadaje się do wiosennego nawożenia roślin ozimych

WŁAŚCIWOŚCI:

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

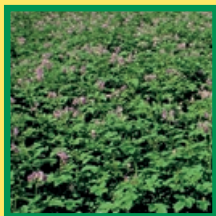
POLIFOSKA 13 zawiera 13% azotu (N) w formach amonowej i amidowej, 13% fosforu (P₂O₅) rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie, czyli przyswajalnego w formie fosforanu jednoamonowego, w tym 11% rozpuszczalnego w wodzie. Nawóz zawiera 21% potasu (K₂O) rozpuszczalnego w wodzie, w formie chlorku potasu, czyli soli potasowej i 12% 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. Taki skład chemiczny nawozu powoduje dobre ukorzenienie i prawidłowy rozwój roślin od wczesnej wiosny, zwiększa ich odporność oraz wpływa na poprawę jakości plunu.

STOSOWANIE:

Nawóz ten może być stosowany wiosną pod wszystkie rośliny uprawne: zboża jare, przemysłowe i okopowe, na użytkach zielonych oraz w uprawie warzyw i sadownictwie. POLIFOSKĘ 13 zaleca się stosować na gleby ubogie w potas, w warunkach niskiego nawożenia organicznego oraz pod rośliny potasolubne takie jak: burak cukrowy, ziemniak, kukurydza.

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując POLIFOSKĘ 13 przedsiwnie, mieszając z glebą na głębokość 10-20 cm. Nawóz ten można stosować także wczesną wiosną, pogłównie na rośliny ozime (zboża, rzepak).

Uprawy wieloletnie nawozić wiosną. POLIFOSKĘ 13 można mieszać bezpośrednio przed rozsiewem z mocznikiem, saletrą amonową i z saletrą-kazem, a w dowolnym czasie z solą potasową.



0 800 190 909 bezpłatna infolinia nawozowa

POLIFOSKA® 13

Nawóz kompleksowy NPK(S) 13-13-21-(12) NAWÓZ WE



Zalecane dawki POLIFOSKI 13 w kg/ha*

	Zasobność gleby w fosfor i potas		
	bardzo niska i niska	średnia ¹	wysoka i bardzo wysoka
Zboża ozime ⁴ i jare - na każdą 1 t ziarna	140	90	45
Rzepak ⁴ - na każdą 1 t nasion	250	180	90
Ziemniak na oborniku ³ - na każde 10 t bulw	140	80+25 kg K	20+15 kg K
Ziemniak bez obornika - na każde 10 t bulw	170+50 kg K	115+50 kg K	70+30 kg K
Burak cukrowy na oborniku - na każde 10 t korzeni	170	110	60
Burak cukrowy bez obornika - na każde 10 t korzeni	nie uprawiać	140+50 kg K	85+40 kg K
Burak pastewny na oborniku - na każde 10 t korzeni	90+15 kg K	23+15 kg K	15 kg K
Burak pastewny bez obornika - na każde 10 t korzeni	115+60 kg K	75+50 kg K	45+30 kg K
Kukurydza na silos - na każde 10 t zielonej masy	200	140	60
Kukurydza na ziarno - na każdą 1 t ziarna	140	90+20 kg K	40
Łąki i pastwiska - na każde 2 t siana lub 10 t zielonej masy	170+25 kg K	115+25 kg K	80
Trawy w uprawie polowej i trawy z motylkowatymi - na każde 10 t zielonej masy	170	115	70

* w zależności od przewidywanego plonu obliczyć dawkę POLIFOSKI 13, np. plon ziarna owsa 4 t z ha na glebie o średniej zasobności w fosfor i potas stosować po 90 kg POLIFOSKI 13 na każdą tonę przewidywanego plonu ziarna (odczyt z tabeli) x 4 tony = 360 kg/ha POLIFOSKI 13;

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 - zalecana dawka obornika pod ziemniaki 25 t/ha, pod buraki cukrowe 35 t/ha;

⁴ - nawożenie zbóż ozimych i rzepaku ozimego tylko wczesną wiosną, na glebach zasobnych, gdy nie stosowano przedsięwzięcia nawożenia;

SKŁADOWANIE:

Worki polietylenowe z nadrukiem, zamykane przez zgrzewanie, o zawartości netto - 50 kg, układać najwyżej w 10 warstw. Magazynować w pomieszczeniach zadaszonych 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