

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krystaliczny-nawoz-agrischmith-20-20-20-a-10-kg-p-58464.html>

Krystaliczny nawóz agriSchmith 20-20-20 a' 10 kg

Cena brutto	115,19 zł
Cena netto	93,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NK20-20-2010KG
Kod producenta	SAGRI NK20-20-2010KG
Kod EAN	5902004753881
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nawóz krystaliczny agriSchmith 20-20-20 – 10 kg

Wieloskładnikowy nawóz dolistny w formie krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Formuła 20-20-20 zapewnia zrównoważone odżywianie azotem, fosforem i potasem wraz z mikroelementami. Przeznaczony do stosowania w warunkach ograniczonej dostępności składników pokarmowych z gleby.

Skład NPK 20-20-20
Forma Proszek krystaliczny
Rozpuszczalność 100% w wodzie
Opakowanie 10 kg

Charakterystyka nawozu

Zrównoważona formuła makroskładników

Proporcja 20-20-20 (N-P-K) oznacza równomierny udział azotu, fosforu i potasu. Taki skład uniwersalnie wspiera rozwój wegetatywny, system korzeniowy oraz procesy generatywne. Stosowany w fazach intensywnego wzrostu lub w sytuacjach niedoborów pokarmowych.

Kompleks mikroelementów

Zawiera bor (0,3%), żelazo (0,2%), mangan (0,07%), miedź (0,03%), cynk (0,04%) i molibden (0,0004%). Mikroelementy w formie chelatowanej zachowują stabilność w pH 5-7, co zapewnia ich przyswajalność w szerokim zakresie warunków glebowych.

Całkowita rozpuszczalność

Granulometria proszku: 98% produktu przechodzi przez sito 1 mm. Struktura krystaliczna gwarantuje szybkie i całkowite rozpuszczenie w wodzie bez osadu, co eliminuje ryzyko zatykania dysz opryskiwacza i zapewnia równomierne pokrycie liści.

Aplikacja dolistna

Składniki pokarmowe dostarczane bezpośrednio przez liście omijają ograniczenia wynikające z pH gleby, niedoboru wilgoci lub słabej aktywności korzeni. Metoda szczególnie skuteczna w okresach chłódów wiosennych, suszy lub na glebach o niekorzystnych parametrach.

Specyfikacja techniczna

Model	SAGRI NK20-20-2010KG
Typ nawozu	Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Klasyfikacja PFC	1(C)(I)(a)(ii)
Azot (N) całkowity	20,0% (w tym amonowy 2,0%, mocznikowy 18,0%)
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	20,0% (P = 8,7%)
Tlenek potasu (K ₂ O)	20,0% (K = 16,6%)
Trójtlenek siarki (SO ₃)	1,7% (S = 0,7%)
Bor (B)	0,3%
Żelazo (Fe)	0,2%
Mangan (Mn)	0,07%
Miedź (Cu)	0,03%
Cynk (Zn)	0,04%
Molibden (Mo)	0,0004%
Granulometria	Proszek, 98% przechodzi przez sito 1 mm
Rozpuszczalność	Całkowita w wodzie
Stabilność chelatów	pH 5-7
Masa netto	10 kg
Producent	Schmith Polska S.A.

Dawkowanie i terminy aplikacji

Uprawa	Termin stosowania	Dawka	Liczba zabiegów
Drzewa owocowe (jabłonie, grusze, wiśnie, czereśnie, śliwy)	Po wytworzeniu pąków kwiatowych, po kwitnieniu w okresie wzrostu owoców	2-3 kg/ha w 500-1000 l wody	1-2
Porzeczki, winorośl	Po wytworzeniu pąków kwiatowych, po kwitnieniu	2-3 kg/ha w 500-1000 l wody	1-2
Maliny, truskawki	Po ruszeniu vegetacji wiosennej, przed kwitnieniem	2-3 kg/ha w 500-800 l wody	1-2
Ziemniak	Po wytworzeniu pokroju krzaka przed zwarciem międzyrzędzi	2-4 kg/ha w 200-300 l wody	1-3
Kukurydza	W fazie 4-6 liści i przed zwarciem międzyrzędzi (6-8 liści)	2-4 kg/ha w 200-300 l wody	1-2
Rzepak	Wiosna po ruszeniu vegetacji po wytworzeniu łodygi do fazy zwanego pąka	2-4 kg/ha w 200-300 l wody	1-2
Burak cukrowy	W fazie 6 liści i 14 dni później	2-4 kg/ha w 200-300 l wody	1-2
Zboża	Wiosną po ruszeniu vegetacji w fazie krzewienia, w fazie strzelania w źdźbło	2-4 kg/ha w 200-300 l wody	1-2
Warzywa	2 tygodnie po wsadzeniu rozsady, w okresie wiosennych chłódów	2 kg/ha w 500 l wody	1-3
Łąki i pastwiska	Po ruszeniu vegetacji, tydzień po każdym pokosie, po wypasie bydła	2-4 kg/ha w 200-300 l wody	Według potrzeb

Wskazówki aplikacyjne

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek. Produkt przeznaczony do użytku zawodowego. W celu uzyskania szczegółowych zaleceń dostosowanych do specyfiki uprawy należy skontaktować się z producentem: nawozy@schmithpolska.pl

Skład surowcowy

Nawóz zawiera pierwotne surowce nieorganiczne zgodnie z klasyfikacją CMC 1:

- Mocznik (nr CAS