

ASKAN



SKŁAD:(%w/w)

- Azot całkowity (N-total) - 6,2%
- W tym azot organiczny - 2,8%; oraz azot amidowy (NH₂) - 3,4%
- Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie - 6 %
- Bor (B) rozpuszczalny w wodzie - 0,1%
- Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie, CuEDTA - 0,03%
- Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie, FeEDTA - 0,1%
- Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie, MnEDTA - 0,03%
- Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie, Zn EDTA - 0,08%
- Węgiel organiczny (C-org.) - 10,3 %
- Nie zawiera chlorków
- pH - 5,5-6,5



OPIS PRODUKTU:

ASKAN jest nawozem mineralno-organicznym NK 6,2-6 z mikroelementami pokarmowymi takimi jak bor, miedź, mangan, żelazo i cynk. W produkcji znajdują się również związki organiczne takie jak aminokwasy, płynny ekstrakt z drożdży oraz wyciąg z alg brunatnych oraz dodatek mocznika. ASKAN to nawóz do aplikacji poprzez system fertygacji: dzięki mineralno-organicznej kompozycji nawóz zapewnia zrównoważony wzrost i rozwój rośliny, działając również stymulująco w okresach stresowych. Dzięki aplikacji poprzez fertygację wpływa na lepszy i intensywniejszy wzrost systemu korzeniowego, poprzez, który rośliny efektywniej pobierają wodę i składniki pokarmowe. Aplikacje nawozu należy przeprowadzać w okresach stresowych dla rośliny oraz w najważniejszych momentach, gdy kształtuje się plon oraz jego jakość.

MIESZALNOŚĆ:

ASKAN wykazuje dobre zdolności tworzenia mieszanin. Nie należy preparatu mieszać z innymi preparatami silnie alkalizującymi lub zakwaszającymi. Zalecane jest sprawdzenie mieszalności przed dodaniem preparatu do głównego zbiornika. Każdorazowo przed sporządzeniem mieszaniny zbiornikowej należy wykonać próby w mniejszej ilości wody. Wykonywanie mieszanin zbiornikowych tylko na ryzyko i odpowiedzialność użytkownika.

ASKAN - może być stosowany w większości upraw sadowniczych, warzywniczych i jagodowych, po przez aplikację za pomocą instalacji nawodnieniowej w zabiegu fertygacji.

PRZYGOTOWANIE DO FERTYGACJI. ORAZ W ZABIEGU NAWOŻENIA DOLISTNEGO

Odmierzoną dawkę nawozu ASKAN dodać do zbiornika. W nawożeniu poprzez fertygację podawać do instalacji nawodnieniowej całkowicie rozpuszczony nawóz w ustalonym stężeniu za pomocą urządzeń przystosowanych do podawania pożywki. Po aplikacji nawozu całą instalację przepłukać czystą wodą. W nawożeniu dolistnym stosować poprzez aplikację pozakorzeniową przy użyciu opryskiwaczy sadowniczych, połowych lub specjalistycznych. ASKAN należy przygotować i podać w tym samym czasie, nie zaleca się aby pożywka z ASKANem była przetrzymywana przez dłuższy czas w zbiorniku.

PRZECHOWYWANIE:

S2 Chronić przed dziećmi. S13 Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przechowywać w temperaturze od 5°C do 35°C. Przechowywać preparat w dobrze wentylowanych chłodnych suchych miejscach z dala od źródeł ciepła. Chronić przed promieniowaniem słonecznym.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nie przekraczać zalecanych dawek. Należy stosować preparat zgodnie z etykietą, niewłaściwe zastosowanie preparatu może powodować uszkodzenia.

Aplikacja nawozu ASKAN poprzez Fertygację

UPRAWA	TERMINY I ZALECENIA	DAWKA
Jabłoń, Grusza	Wykonywać aplikację od początku wegetacji do kwitnienia 2-3 zabiegi co 5-7 dni.	6-10/ ha
	Kolejne aplikacje wykonać po kwitnieniu, 2-3 razy co 7-14 dni oraz w czasie wzrostu i dojrzewania owoców.	6-10/ ha
Wiśnia, Czereśnia, Śliwa	Wykonywać aplikację od początku wegetacji do kwitnienia 2-3 zabiegi co 5-7 dni.	6-10/ ha
	Kolejne aplikacje wykonać po kwitnieniu, 2-3 razy co 7-14 dni oraz w czasie wzrostu i dojrzewania owoców.	6-10/ ha
Truskawka	Pierwszą aplikację wykonać na początku wegetacji, potem kolejno 2-3 zabiegi co 7-10 dni do okresu kwitnienia.	6-10/ ha
	Kolejne aplikacje wykonać w czasie kwitnienia i dojrzewania owoców oraz pomiędzy zbiorami	6-10/ ha
	Wykonać 2-3 aplikacje po zbiorach owoców, szczególnie jeśli były koszone liście	6-10/ ha
	Wykonać 2-3 aplikacje po posadzeniu sadzonek roślin na miejsce stałe	3l/ ha
Malina	Pierwszą aplikację wykonać po ruszeniu wegetacji.	6-10/ ha
	Kolejne aplikacje co 14-21 dni wykonywać w czasie intensywnego przyrostu pędów i liści.	6-10/ ha
	Wykonywać aplikacje w czasie kwitnienia, owocowania i pomiędzy zbiorami owoców.	6-10/ ha
	Wykonać 2-3 aplikacje po posadzeniu sadzonek roślin na miejsce stałe	3l/ ha
Borówka	Zabieg wykonać bardzo wczesną wiosną w momencie ruszenia wegetacji	6-10/ ha
	Wykonać 1-3 aplikacje w czasie kwitnienia co 7-14 dni. Orz po kwitnieniu w czasie wzrostu i dojrzewania owoców.	6-10/ ha
	Wykonać 2-3 aplikacje po posadzeniu sadzonek roślin na miejsce stałe	3l/ ha
Warzywa gruntowe	Pierwszy zabieg wykonać 7-14 dni po wschodach lub po posadzeniu rozsady na miejsce stałe.	1,5-3 l/ ha
	Kolejne zabiegi wykonywać w czasie intensywnego przyrostu masy roślinnej.	3-6 l/ ha
	W razie problemów we wzroście roślin lub w czasie wystąpienia stresu wykonać zabieg i powtórzyć po 7-14 dniach.	6-10 l/ ha

Aplikacja nawozu ASKAN dolistnie

Wszystkie uprawy	W czasie całego okresu wegetacyjnego można wykonywać zabiegi nawożenia dolistnego co 10-15 dni	2-4 l/ha lub w stężeniu 0,2-0,4%
Zboża, rzepak	W przypadku uprawy oziminy wykonać pierwszy zabieg 14-21 dni po wschodzie i powtórzyć po 14 dniach.	2-3 l/ ha
	Wiosną po ruszeniu wegetacji lub 14 dni po wchodzie wykonać 2-3 zabiegi.	3-4 l/ ha
Ziemniak	Pierwszy zabieg wykonać 7-14 po wchodach.	3-4 l/ ha
	Kolejne 2-4 zabiegi co 7-14 dni w czasie intensywnego przyrastania masy zielonej.	3-6 l/ ha

INFORMACJE:

Pożywkę do podlewania roślin sporządzać w oparciu o analizę wody i gleby. Każdorazowo przed użyciem nawozu należy zapoznać się z potrzebami żywieniowymi roślin oraz przebiegiem warunków pogodowych. Dawkę wody użytą do podlewania dopasować do potrzeb nawodnienia danej uprawy oraz przebiegu warunków atmosferycznych.

NFU 42-001 Preparat wprowadzony do obrotu wg. art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r.



CALFERT

6l
masa netto 7.14kg