

EXPERTS
FOR GROWTH



Basacote® Plus

W pełni otoczkowany nawóz NPK
z mikrośkładnikami



nowoczesna, elastyczna otoczka



kontrolowane uwalnianie makro
i mikrośkładników



mikrośkładniki umieszczone bezpośrednio
pod otoczką



nawóz bezpieczny dla środowiska
oraz zasilanych roślin



oszczędność pracy dzięki długotrwałemu
uwalnianiu składników

**EXPERTS
FOR GROWTH**



Basacote® Plus



Basacote® Plus to seria nowoczesnych nawozów otoczkowanych o zróżnicowanym czasie działania. Zależnie od typu nawozy Basacote® Plus uwalniają składniki w czasie 3-4, 5-6, 8-9 lub 10-12 miesięcy. Zawierając wszystkie niezbędne makro i mikrośladniki Basacote® Plus zapewnia optymalne i długotrwałe nawożenie:

- roślin ozdobnych
- roślin doniczkowych
- drzew owocowych
- szkółek drzew i krzewów
- roślin rabatowych
- zieleni miejskiej

Asortyment:

Basacote® Plus 3M, czas działania 3-4 miesiące
Basacote® Plus 6M, czas działania 5-6 miesięcy
Basacote® Plus 9M, czas działania 8-9 miesięcy
Basacote® Plus 12M*, czas działania 10-12 miesięcy

Basacote® Plus zawiera wszystkie niezbędne roślinom składniki pokarmowe:

16%	N	Azot całkowity
7,4%	NO ₃ ⁻	Azot azotanowy
8,6%	NH ₄ ⁺	Azot amonowy
8%	P ₂ O ₅	Fosfor rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu 5,6% rozpuszczalny w wodzie
12%	K ₂ O	Potas rozpuszczalny w wodzie
2,0%	MgO	Magnez całkowity 1,4% rozpuszczalny w wodzie
5,0%	S	Siarka całkowita 4,0% rozpuszczalna w wodzie
0,02%	- Bor (B), 0,05% - Miedź (Cu), 0,4% - Żelazo (Fe)	
0,06%	- Mangan (Mn), 0,015% - Molibden (Mo), 0,02% - Cynk (Zn)	

*15% N Azot całkowity (7% Azot azotanowy NO₃⁻ + 8% Azot amonowy NH₄⁺)





Basacote® Plus – Idealna otoczka

Wyrównana grubość

Zapewnia wysokie bezpieczeństwo uprawy poprzez kontrolowane uwalnianie składników.

Wysoka elastyczność

Ryzyko mechanicznego uszkodzenia otoczki jest zredukowane do minimum.

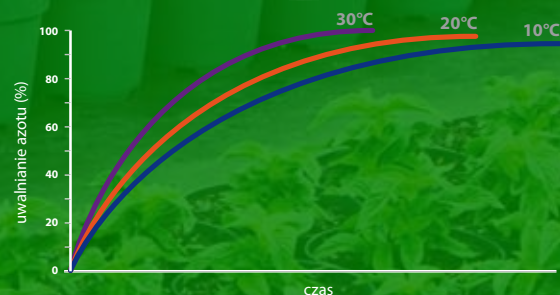
Odporność na przymrozki

Otoczka posiada wysoką odporność na przymrozki, a także na duże wahania temperatury. Materiał, z którego wykonana jest otoczka, po uwolnieniu składników ulega powolnej degradacji w glebie.



Tempo uwalniania składników zależne od temperatury – system C-A-R

Gwarantuje dostępność składników dopasowaną do bieżących potrzeb roślin i tempa wegetacji.



Dostarczanie mikroskładników

Umieszczenie mikroskładników bezpośrednio pod otoczką zapewnia ich kontrolowane uwalnianie, szybką dostępność dla roślin oraz wysoką efektywność.



Basacote® Plus – Idealna otoczka

Basacote® Plus może być stosowane do: pełnego nawożenia wszystkich upraw pojemnikowych, wiosennego i jesiennego nawożenia w doniczkach, nawożenia punktowego oraz jako dodatek do substratów.

Orientacyjne dawki Basacote® Plus

Szkółki drzew i krzewów		
Zapotrzebowanie na składniki pokarmowe	Produkt	dawka kg/m ³ l ub g/litr podłoża
Niskie	Basacote® Plus 6M lub	2,0 – 3,0
	Basacote® Plus 9M	3,5 – 4,5
Średnie	Basacote® Plus 6M lub	3,0 – 4,0
	Basacote® Plus 9M	3,5 – 4,5
Wysokie	Basacote® Plus 6M lub	4,0 – 5,0
	Basacote® Plus 9M	4,5 – 6,0
Rośliny balkonowe		
Niskie	Basacote® Plus 3M lub	2,0 – 2,5
	Basacote® Plus 6M	2,0 – 3,0
Średnie	Basacote® Plus 3M lub	2,5 – 3,5
	Basacote® Plus 6M	3,0 – 4,0
Wysokie	Basacote® Plus 3M lub	3,5 – 4,5
	Basacote® Plus 6M	4,0 – 5,0
Rośliny doniczkowe		
Niskie	Basacote® Plus 3M lub	2,0 – 2,5
	Basacote® Plus 6M	2,0 – 3,0
Średnie	Basacote® Plus 3M lub	2,5 – 3,5
	Basacote® Plus 6M	3,0 – 4,0
Wysokie	Basacote® Plus 3M lub	3,5 – 4,5
	Basacote® Plus 6M	4,0 – 6,0

Od 1 grudnia 2006 roku firma Compo włączyła się w dożywianie dzieci z ubogich rodzin w ramach akcji „Pajacyk” prowadzonej przez Polską Akcję Humanitarną. Nasz wkład polega na przekazywaniu, na rzecz akcji, 2% od obrotu uzyskiwanego ze sprzedaży nawozów Basacote® Plus.



W tabeli rośliny podzielono na 3 grupy zależnie od zapotrzebowania na składniki pokarmowe. Informacja ma więc charakter ogólny i nie powinna być traktowana jako instrukcja stosowania. Podstawą ustalenia ostatecznej dawki jest znajomość wymagań konkretnej uprawy.

Uwagi dotyczące stosowania oraz sporządzania substratów

Podczas nawożenia roślin w podłożach zawierających nawóz należy dokonać redukcji dawek o ilości składników znajdujących się już w substracie. Podane przedziały wielkości dawek „od – do” uwzględniają różne czynniki wpływające na poziom nawożenia, takie jak np.: długość uprawy, temperatura podłoża, pora roku, różnice odmianowe, właściwości buforujące podłoża.

Produkcja sadzonek i nawożenie punktowe

Podczas przesadzania młodych roślin z odsłoniętymi korzeniami należy zachować szczególną ostrożność. Należy zadbać aby korzenie i wysiewany nawóz dzieliła kilkucentymetrowa warstwa podłoża. W uprawach szczególnie wrażliwych na zasolenie gleby należy zrezygnować z nawożenia punktowego.

Więcej informacji na stronie
www.compo-expert.pl

Dystrybucja w Polsce:
K+S Polska sp. z o.o.
COMPO Expert
pl. Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań
tel. (61) 850-93-90, fax (61) 850-93-91
email: compo.expert@ks-polska.com