



NPK 9/5/4 + 0,05% B + 0,02% Cu + 0,02% Fe + 0,1% Mn + 0,01% Mo + 0,05% Zn + SEACTIV KOMPLEKS



9% N ukupan Azot
9% N u amidnom obliku
5% P₂O₅ vodorastvorljiv Fosfor
4% K₂O vodorastvorljiv Kalijum
0,05% B vodorastvorljiv Bor

0,02% Cu vodorastvorljiv Bakar
0,02% Fe vodorastvorljivo Gvožđe
0,1% Mn vodorastvorljiv Mangan
0,01% Mo vodorastvorljiv Molibden
0,05% Zn vodorastvorljiv Cink



Pakovanje: 1, 5, 10, 60, 200 l

Seactiv Vital je tečno đubrivo koje pored azota, fosfora i kalijuma, sadrži i sve značajne mikroelemente. Svi makro i mikroelementi se nalaze u Seactiv aminokiselinskom kompleksu. Pomaže biljkama da prevaziđu stresne uslove tokom vegetacije – visoke ili niske temperature, nedostatak vlage, velika temperaturna kolebanja, vremenske nepogode, oštećenja od insekata i sl. Seactiv Vital obezbeđuje kontinuirani porast plodova i razvoj biljaka, intenzivira stvaranje šećera, skroba, ulja i drugih hranljivih materija i ubrzava njihov transport u zrno i ostale skladišne organe biljaka.

Primenjuje se u toku vegetacije za prihranu voća, vinove loze i ratarskih i povrtarskih useva.
Đubrivo se primenjuje svim vrstama standardnih prskalica i atomizera uz upotrebu 600 – 1.000 l/ha vode za voćnjake i vinograde i 200 – 400 l/ha vode za žitarice, industrijsko bilje, povrće i cveće.



15% CaO vodorastvorljiv kalcijum + SEACTIV KOMPLEKS



Seactiv Azur je tečno đubrivo sa kalcijumom koji je povezan sa Seactiv aminokiselinskim kompleksom. Primenjuje se za prihranu voćarskih i povrtarskih kultura i vinove loze. Seactiv Azur obezbeđuje veći procenat plodova prve klase, bolju ujednačenost, veći sadržaj suve materije u plodovima i značajno utiče na bolje očuvanje plodova posle berbe. Kod paprike, paradajza, lubenice, dinje i tikvice sprečava propadanje plodova usled neadekvatne ishrane dok kod kupusnjača – kupus, karfiol, kelj i brokoli – sprečava tzv. „truljenje srca“. Kod lisnatog povrća povećava čvrstinu lista. Kod jabuke sprečava pojavu gorkih pega dok kod trešnje i vinove loze smanjuje mogućnost pucanja pokožice plodova. Kod maline, jagode i kupine povećava čvrstinu plodova i produžava period čuvanja.

Đubrivo se primenjuje svim vrstama standardnih prskalica i atomizera uz upotrebu 600 – 1.000 l/ha vode za voćnjake i vinograde i 200 – 400 l/ha vode za povrće.

SEACTIV

Manje stresa za bolje
PERFORMANSE

NOVA
GENERACIJA
ĐUBRIVA

Timac AGRO
Balkans

www.rs.timacagro.com



Temerinska 76
21000 Novi Sad
Tel: 021 47 27 020

Timac AGRO
Balkans

SEACTIV



Kompleks

Seactiv kompleks predstavlja biostimulativni organski kompleks dobijen ekstrakcijom iz morskih algi. Sastoji se iz većeg broja pažljivo odabranih organskih molekula koji zajedničkim delovanjem značajno povećavaju otpornost na stresne uslove koji negativno utiču na rast i razviće biljaka.

Seactiv kompleks poboljšava pristupačnost hraniva iz đubriva i povećava brzinu apsorpcije i translokacije hraniva u biljci. Positivno utiče na porast korena biljaka. Seactiv kompleks stimuliše usvajanje i efikasnije iskorišćenje hraniva u biljkama. Intenzivira proces fotosinteze. Smanjuje prekomernu proizvodnju slobodnih radikala koji se nakupljuju u biljkama pod dejstvom stresnih faktora.

Unapređena Seactiv formula odlikuje se visokom efikasnošću. Bolji efekat delovanja nastaje usled poboljšanih sposobnosti kretanja Seactiv molekula u biljkama. Zahvaljujući ovom unapređenju Seactiv kompleks može da se nađe u mladim delovima biljaka koji su se formirali posle tretmana. Na ovaj način se pojačava i produžava biostimulativno dejstvo Seactiv kompleksa.

SEACTIV



Tečna đubriva

Nova linija **SEACTIV tečnih đubriva** sadrži unapređenu Seactiv formulu i odlikuje se visokom efikasnošću. Bolji efekat delovanja nastaje usled poboljšanih sposobnosti kretanja Seactiv molekula u biljkama. Zahvaljujući ovom unapređenju Seactiv kompleks može da se nađe u mladim delovima biljaka koji su se formirali posle tretmana. Na ovaj način se pojačava i produžava biostimulativno dejstvo Seactiv đubriva.

Kao rezultat ovakvog delovanja na biljke Seactiv đubriva omogućavaju postizanje visokih i stabilnih prinosa u varijabilnim vremenskim uslovima tokom vegetacionog perioda.



SEACTIV



Axis

NP 3/18 + 2,5% Mn + 5,7% Zn + SEACTIV KOMPLEKS



3% N ukupan Azot
2% N u amidnom obliku
1% N u nitratnom obliku

18% P₂O₅ vodorastvorljiv Fosfor
2,5% Mn vodorastvorljiv Mangan
5,7% Zn vodorastvorljiv Cink

Pakovanje: 5, 10, 200, 1000 l



SEACTIV



Gold

5,7% B + 0,35% Mo + SEACTIV KOMPLEKS



5,7% B vodorastvorljiv Bor (70 g/l) 0,35% Mo vodorastvorljiv Molibden (4 g/l)

Seactiv Gold je tečno đubrivo sa naglašenim sadržajem bora i molibdена sa svim hranivima u Seactiv aminokiselinskom kompleksu. Pobiljšava oplodnju, intenzivira metaboličke procese i stvaranje asimilata (šećeri, skrob, ulja) i pomaže biljkama da prevaziđu stresne uslove tokom vegetacije. Primenom u kulturama kod kojih se pojavljuje problem oplodnje obezbeđuje ujednačenje cvetanje, bolju polinaciju i oplodnju biljaka. Primena u šećernoj repi poboljšava proces sinteze i transporta šećera i ostalih hranljivih materija iz lisne mase u koren i obezbeđuje bolju digestiju. Primenom u zrnastim kulturama, naročito u soji i suncokretu, pored bolje oplodnje, intenzivira sintezu i transport ulja, proteina i ostalih asimilata iz lisne mase u zrno u periodu nalivanja.

Đubrivo se primenjuje svim vrstama standardnih prskalica i atomizera uz upotrebu 600 – 1.000 l/ha vode za voćnjake i vinograde i 200 – 400 l/ha vode za žitarice, industrijsko bilje, povrće i cveće.

Pakovanje: 1, 5, 10, 60, 200 l



SEACTIV



Elite

NK 9/6 + 12 CaO + 0,1% B + SEACTIV KOMPLEKS



9% N ukupan Azot
9% N u nitratnom obliku
6% K₂O vodorastvorljiv Kalijum

12% CaO vodorastvorljiv Kalcijum
0,1% B vodorastvorljiv Bor

Pakovanje: 1, 5, 10 l



Seactiv Elite je tečno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalcijuma. Svi makro i mikroelementi se nalaze u Seactiv aminokiselinskom kompleksu. Primjenjuje se za prihranu voćarskih i povrtarskih kultura i vinove loze. Seactiv Elite obezbeđuje veći procenat plodova prve klase, bolju ujednačenost i bolju obojenost plodova, veći sadržaj suve materije u plodovima i značajno utiče na bolje očuvanje plodova posle berbe. Kod paprike, paradajza, lubenice, dinje i tikvice sprečava propadanje plodova usled neadekvatne ishrane dok kod kupusnjača – kupus, karfiol, kelj i brokoli – sprečava tzv. „truljenje srca“. Kod lisnatog povrća povećava čvrstinu lista. Kod jabuke sprečava pojavu gorkih pega dok kod trešnje i vinove loze smanjuje mogućnost pucanja pokožice plodova. Kod maline, jagode i kupine povećava čvrstinu plodova i produžava period čuvanja.

Đubrivo se primenjuje svim vrstama standardnih prskalica i atomizera uz upotrebu 600 – 1.000 l/ha vode za voćnjake i vinograde i 200 – 400 l/ha vode za povrće.