

Program mineralnih đubriva

FERTIL
Bačka Palanka



Agrotim
VICTORIALOGISTIC

Fertil je prva fabrika u Srbiji koja mineralna đubriva proizvodi fleksibilnom tehnologijom bez hemijskih procesa - tehnologijom kompaktiranja. Ova zelena, čista tehnologija u proizvodnom procesu ne stvara otpadne vode ni štetne gasove, nema nikave posledice po okolinu, i u potpunosti je u skladu sa svim ekološkim standardima. Na ovaj način se zadovoljavaju svi ekološki standardi u procesu proizvodnje mineralnih đubriva.



Proces proizvodnje mineralnih đubriva postupkom kompaktiranja podrazumeva da se sve komponente koje će biti sadržane u nekoj od naših formulacija najpre samelju do finog praha koji se nakon toga izmeša, a zatim pod velikim pritiskom ponovo sjedine. Nakon procesa sjedinjavanja dobija se homogena ploča koja u svakom svom delu sadrži deklarisanu količinu aktivne materije. Ova ploča se zatim mrvi, pri čemu se dobija lomljena granula koja je nepravilnog oblika.

Kompaktirana granula, proizvod dobijen ovim procesom, u sebi sadrži sve makro i mikro elemente potrebne za pravilan razvoj biljke i postizanje visokog prinosa u ratarskoj, voćarskoj i povrtarskoj proizvodnji.

Parcele na kojima se godinama primenjuju samo visoko koncentrovana mineralna đubriva koja u sebi sadrže N,P i/ili K, uz istovremeni izostanak unosa organske materije, postepeno osiromašuju u svim drugim makro, mikro i korisnim hranljivim materijama nepohodnim za normalan rast i razvoj gajenih biljaka.

Primenom kompaktiranih mineralnih đubriva poljoprivredni proizvodači pored unosa deklarisanih aktivnih materija obogaćuju svoja zemljišta i drugim hranljivim elementima.





5

P rogram osnovnih FERTIL mineralnih đubriva

Formulacije

NATURA 15 NPK / 9-15-15 + 20% SO₃

Đubrivo sa podjednakim sadržajem fosfora i kalijuma:

Ovo mineralno đubrivo namenjeno je ishrani različitih biljnih vrsta koje podjednako usvajaju fosfor i kalijum iz zemljišta u toku svog rasta i razvoja.

Pogodno za primenu na zemljištima koja su podjednako (ne) obezbeđena lako pristupačnim fosforom i kalijumom.

Vreme primene:

U jesen pred osnovnu obradu zemljišta. Predsetveno (u proleće) ukoliko đubrivo nije primenjeno pre osnovne obrade zemljišta.

Količina primene:

300-600 kg/ha u zavisnosti od plodnosti zemljišta. Koristi se za osnovnu ishranu ili kao dopunsko đubrivo u prolećnoj pripremi zemljišta (nakon nedovoljne primene odgovarajućih NPK đubriva u jesenjoj obradi zemljišta).

NATURA 16 NPK / 5-16-24 + 10% SO₃

Đubrivo sa naglašenim kalijumom :

Ovo mineralno đubrivo namenjeno je ishrani useva šećerne repe, uljane repice, krompira, povrća (kupusnjača), različitih voćarsko-vinogradarskih zasada i drugih biljnih vrsta posebno onih koje intenzivnije usvajaju kalijum i sumpor. Navedena formulacija pogodna je za primenu na zemljištima sa optimalnim ili nešto nižim sadržajem lako pristupačnog kalijuma. Primena ovog mineralnog đubriva moguća je i u procesu proizvodnje soje i suncokreta na zemljištima koja su siromašna lako pristupačnim kalijumom i dobro obezbeđenim lako pristupačnim fosforom.

Vreme primene:
U jesen pred osnovnu obradu zemljišta. Predsetveno (u proleće) ukoliko đubrivo nije primenjeno pre osnovne obrade zemljišta.

Količina primene:
200-800 kg/ha u zavisnosti od opšte plodnosti zemljišta (posebno od sadržaja lako pristupačnog kalijuma), za potpunu ishranu kalijumom i fosforom, kao i za delimičnu ishranu azotom, adekvatnu za optimalno nicanje i razvoj biljaka do prihranjivanja.

NATURA 24 NPK / 5-24-16 + 6% SO₃

Dubrivo sa naglašenim fosforom:

Ovo mineralno đubrivo namenjeno je ishrani različitih biljnih vrsta koje iz zemljišta intenzivnije usvajaju fosfor, pre svega žitarica (pšenice, ječma, kukuruza i dr.) koje se gaje na zemljištima sa optimalnim ili nešto nižim sadržajem lako pristupačnog fosfora.

Primena ovog mineralnog đubriva moguća je i u proizvodnji povrtarskih useva, koji se gaje na zemljištima koja su siromašna lako pristupačnim fosforom i dobro obezbeđena lako pristupačnim kalijumom.

Vreme primene:

U jesen pred osnovnu obradu zemljišta.

Predsetveno (u proleće) ukoliko đubrivo nije primenjeno pre osnovne obrade zemljišta.

Količina primene:

200-800 kg/ha u zavisnosti od opšte plodnosti zemljišta (posebno od sadržaja lako pristupačnog fosfora), za potpunu ishranu fosforom i kalijumom, kao i za delimičnu ishranu azotom, adekvatnu za optimalno nicanje i razvoj biljaka do prihranjivanja.





NP**10-20 + 25% SO₃****Azotno-fosforo đubrivo:**

Ovo mineralno đubrivo namenjeno je ishrani različitih biljnih vrsta koje iz zemljišta intenzivno usvajaju fosfor, pre svega žitarica (pšenice, ječma, kukuruza i dr.) koje se gaje na zemljištima sa optimalnim ili nešto nižim sadržajem lako pristupačnog fosfora i visokim sadržajem lako pristupačnog kalijuma. Primena ovog mineralnog đubriva moguća je i u proizvodnji povrtarskih useva, koji se gaje na zemljištima koja su siromašna lako pristupačnim fosforom i sa toksičnim sadržajem lako pristupačnog kalijuma.

Vreme primene:

U jesen pred osnovnu obradu zemljišta. Predsetveno (u proleće) ukoliko đubrivo nije primenjeno pre osnovne obrade zemljišta.

Količina primene:

200-700 kg/ha u zavisnosti od opšte plodnosti zemljišta (posebno od nivoa fosfora), za potpunu ishranu fosforom i delimičnu ishranu azotom, adekvatnu za optimalno nicanje i razvoj biljaka do prihranjivanja.

NPK
5-10-32 + 11% SO₃

Đubrivo sa naglašenim kalijumom:

Ovo mineralno đubrivo namenjeno je ishrani useva šećerne repe, uljane repice, krompira, povrća (kupusnjača), različitih voćarsko-vinogradarskih zasada i drugih biljnih vrsta, posebno onih koje intenzivnije usvajaju kalijum i sumpor. Navedena formulacija pogodna je za primenu na zemljištima sa optimalnim ili nešto nižim sadržajem lako pristupačnog kalijuma. Primena ovog mineralnog đubriva moguća je i u procesu proizvodnje soje i suncokreta na zemljištima koja su siromašna lako pristupačnim kalijumom i dobro obezbeđena lako pristupačnim fosforom.

Vreme primene:
U jesen pred osnovnu obradu zemljišta. Predsetveno (u proleće) ukoliko đubrivo nije primenjeno pre osnovne obrade.

Količina primene:
200-700 kg/ha u zavisnosti od opšte plodnosti zemljišta (posebno od sadržaja lako pristupačnog kalijuma), za potpunu ishranu kalijumom i fosforom, kao i za delimičnu ishranu azotom adekvatnu za optimalno nicanje i razvoj biljaka do prihranjivanja.

Karakteristike

- OSNOVNA đubriva su **OSNOVNA hrana za biljke**
- Svaka granula sadrži osnovne elemente: N, P i K, uz **SUMPOR kao vrlo značajan makro hranljivi element**

SUMPOR je konstitucioni makro element koji je veoma važan za razvoj biljke jer ulazi u sastav aminokiselina čime utiče na povećanje sadržaja proteina kod svih gajenih biljaka (soja, pšenica, kukuruz...). Kod pšenice na primer, pospešuje stvaranje proteina glutena čiji povećan sadržaj poboljšava pekarske osobine pšenice. Pomaže u izgradnji antifungalnih proteinova važnih za odbranu od patogena, i održava potreban nivo sumpora u zemljištu pri uzgoju kupsusnjača (uljana repica, kups...) i leguminoza (detelinu, lucerku, boraniju, graškovi...) koje iznose značajne količine sumpora iz zemljišta. Jača otpornost biljaka prema stresnim uslovima spoljašnje sredine. Podiže nivo pristupačnog fosfora (SUMPOR prevodi teško pristupačne u lako pristupačne oblike fosfora).

- Naša **osnovna mineralna đubriva** imaju dva različita oblika fosfora

Jedan deo fosfora odmah nakon primene dostupan je gajenim biljkama. Drugi deo fosfora se sporije i postepeno oslobađa u toku vegetacije (sporo delujući fosfor). Na taj način obezbeđujemo biljkama optimalnu dinamiku usvajanja fosfora tokom celokupnog vegetacionog perioda.



Primena osnovnih FERTIL mineralnih đubriva

Primena formulacija fabrike FERTIL koja u sebi sadrže različite odnose N, P i K kao primarnih hraniva i sumpora kao sekundarnog, omogućava nam pravilnu ishranu gajenih biljaka koja je prilagođena njihovim potrebama.

Primenom osnovnih mineralnih đubriva fabrike FERTIL, gajene biljke ostvaruju brz porast i pravilan razvoj, što nam obezbeđuje stabilne i visoke prinose gajenih biljaka.

FERTIL osnovna mineralna đubriva mogu se primenjivati na svim tipovima zemljišta.

FERTIL osnovna mineralna đubriva imaju izbalansiranu kombinaciju hraniva, zahvaljujući kojoj se efikasnost ovih đubriva zadržava bez obzira na pH vredost zemljišta.

Prednosti osnovnih FERTIL mineralnih đubriva

- Poseduju optimalne količine potrebnih hraniva za pravilan rast i razvoj biljaka
 - Imaju dobru sinergiju različitih oblika fosfora
 - Obezbeđuju očuvanje pH zemljišta
- Maksimalna efikasnost na svim tipovima zemljišta
- Pružaju ujednačenu poprečnu distribuciju hraniva
- Karakterišu se čvršćom granulom

FERTIL osnovna đubriva u potpunosti prate sve savremene trendove, a uz tehnologiju kompaktiranja i poštovanja najviših standarda ekološke proizvodnje.



Program azotnih **FERTIL** đubriva

FORTE 20 i FORTE 30

FORTE 20 i 30 su azotna đubriva koja se mogu primeniti pred osnovnu obradu zemljišta, predsetveno u prihrani, ali i folijarno.

**Predstavljaju kombinaciju dva makro hranljiva elementa
- azota i sumpora.**

FORTE 20 i 30 ne sadrže balastne materije i lako su rastvorljiva u vodi. Oba ova đubriva mogu se koristiti u ishrani pšenice, uljane repice, kupusnjače, lukovice, lucerke i drugih leguminoza, jabuka, grožđa, duvana,...

Ne postoji ni jedan proces u biljkama na koji **AZOT** ne utiče. Ishrana biljaka je jedna od najvažnijih agrotehničkih mera u biljnoj proizvodnji. Đubrivo FORTE doprinosi boljoj ishrani biljaka.

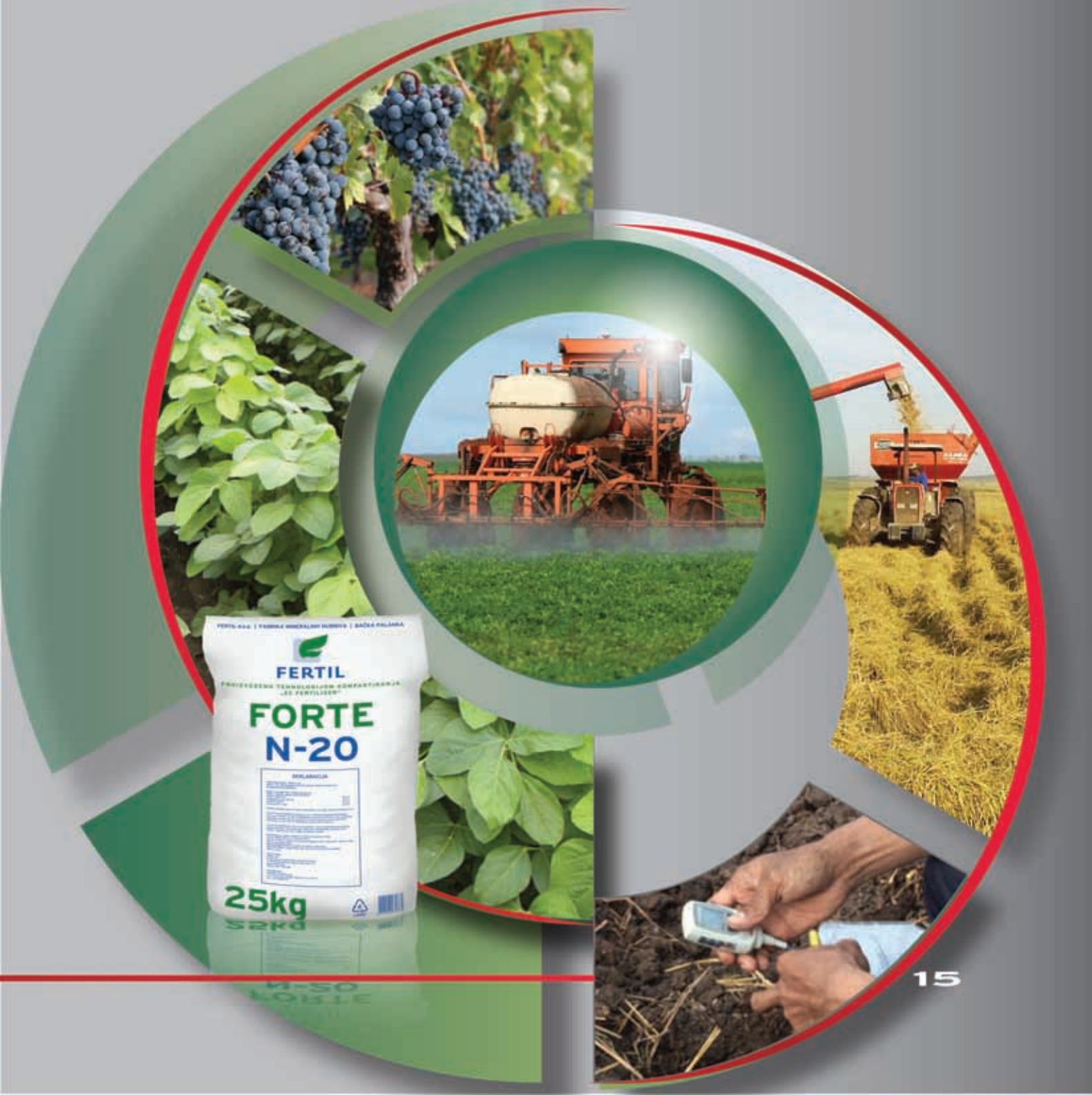
SUMPOR je neophodan u procesu izgradnje aminokiselina (čime utiče na povećanje ukupnog sadržaja proteina), antifungalnih proteina (koji su bitni za odbranu biljaka od štetnih mikro-organizama), glutena kod pšenice (protein koji utiče na poboljšanje pekarskih svojstava).

Zahvaljujući sumporu poboljšava se sinteza proteina, kvalitet zrna i plodova gajenih biljaka kao i prirodna otpornost prema bolestima.

Sumpor doprinosi oslobođanju ostalih hranljivih materija iz teže pristupačnih formi. On takođe podiže nivo pristupačnog fosfora i povećava otpornost biljaka prema stresnim uslovima spoljne sredine.

Forte 20 i 30 se pakuju u "big bag" vreće i vreće od 25kg.





FORTE 20

Osnovne karakteristike

FORTE 20 predstavlja kombinaciju azota i sumpora u odnosu 20% N i 24% S.

Azot se nalazi u formi amonijum jona u celokupnoj količini. **Sumpor** se nalazi u obliku SO₃. **Amonijum jon** je teže pokretan u zemljištu čime su gubici migracijom ovog hranljivog elementa svedeni na minimum.

* Preporučene količine

Biljna vrsta	Preporučene doze dubriva u toku jedne proizvodne sezone (kg/ha)
Uljana repica	200-350
Kukuruz	150-300
Pšenica	100-270
Ječam	100-270
Suncokret	100-250
Šećerna repa	100-200

** Napomena: vrednosti u tabelama su okvirne, tačna količina određuje se nakon analize svakog zemljišta N-min metodom.

FORTE 30

Osnovne karakteristike

FORTE 30 predstavlja kombinaciju azota i sumpora u odnosu 30,5% N i 14% S. Od ukupne količine azota 12% vodi poreklo iz AS-a (Amon sulfata), a 18,5% iz URE-e. Sumpor se nalazi u obliku SO₃.

FORTE 30 ima dva oblika **azota**: brzo delujući amonijačni (NH₄) i sporo delujući amidni (NH₂).

Amonijum jon teže je pokretan u zemljištu čime se eventualni gubici ovog hranljivog elementa umanjuju.

* Preporučene količine

Biljna vrsta	Preporučene doze dubriva u toku jedne proizvodne sezone (kg/ha)
Uljana repica	200-550
Kukuruz	200-500
Pšenica	200-450
Ječam	200-450
Suncokret	200-400
Šećerna repa	150-350

Napomene pri primeni

- Amonijum ion NH_4^+ , u zemljištima bogatim sa CaCO_3 , transformiše se u NH_3 , pa je potrebno inkorporirati **FORTE** u zemljište da bi se sprečio gubitak azota.
- **FORTE** je đubrivo fiziološki kisele reakcije pa se njegova primena na kiselim i lakinim peskovitim zemljištima preporučuje uz kalcifikaciju ili fosfatizaciju sirovim fosfatima.
- Kod kultura osetljivih na sumpor, treba voditi računa o količini sumpora koja će biti uneta u zemljište (biljne vrste koje imaju osetljive klijance).
- Za tačno određivanje potrebne količine azota treba vršiti redovnu kontrolu zemljišta N-min metodom.

Zbog čega treba koristiti đubrivo **FORTE**:

- laka primena
- visok kvalitet
- proizvedeno najsavremenijom tehnologijom prilagođeno specifičnim uslovima zemljišta i uzgajanih useva
- uz povoljnu cenu, dobijate bolji prinos na Vašim njivama i finansijsku dobit u svom poslovanju.

P

odešavanje
rasturivača za
primenu FERTIL
kompaktiranih
mineralnih đubriva

Prof. Jan Turan

Primena mineralnog đubriva kao segment tehnologije poljoprivredne proizvodnje, pojavljuje se u svim tehnologijama i tehnološkim postupcima proizvodnje (izuzimajući neke tehnologije organske proizvodnje). Osnovni zahtev koji se stavlja pred rasipače mineralnog đubriva je preciznost poprečne i uzdužne raspodele đubriva. Ovo je naročito važno kod primene malih doza mineralnih đubriva (100 do 150 kg).

Dobar rasipač od opreme mora da ima posebnu čeličnu mrežu na rezervoaru. Mreža treba da je postavljena na oko 40 cm od gornje ivice rezervoara (Slika 1 na strani 21). Mreža ima namenu da spreči ulazak grudvi đubriva u svod rezervoara, što bi moglo imati za posledicu smanjenje protoka đubriva ka dozatoru odnosno smanjenu normu đubrenja na pojedinim delovima parcele.

Primena predviđenih količina mineralnih đubriva najviše zavisi od ispravnosti i mogućnosti podešavanja dozatora mineralnog đubriva.

Dozator mineralnih đubriva je po pravilu u vidu klapne koja reguliše gravitacioni protok kroz otvor na najnižoj tački rezervoara rasipača.

Otvor za izuzimanje đubriva je najčešće jedan mada postoje konstrukcije i sa tri otvora.

Proizvođač rasipača je dužan da kupcu/korisniku rasipača dostavi i tabelu podešavanja dozatora rasipača (Slika 2 na strani 21) za određeno đubrivo, radnu brzinu, radni zahvat i normu đubrenja. Preporuke koje daje proizvođač rasipača đubriva, treba uzeti kao osnovu za preciznije podešavanje na terenu za svako đubrivo posebno.

Podešavanje dozatora na jednostavnijim konstrukcijama obavlja se iz kabine traktora (kroz zadnji otvor na kabini) preko komandnih poluga, dok je na većim i skupljim konstrukcijama izvedeno preko posebnih komandi koje se postavljaju u kabinu traktora (Slika 3 na strani 21).

Kompaktno mineralno đubrivo koje zbog svoje specifičnosti oblika i povišenog ugla nasipanja ($32,3^{\circ}$ u odnosu na $30,2^{\circ}$ kod oblika kuglice frakcija 1 do 5 mm) kao što je mineralno đubrivo FERTIL, daje niže norme rasipanja od đubriva oblika kuglice za oko 20%. Predlaže se da dozator u toku rada sa ovim đubrivom otvor za 1/4 više uz obaveznu probu norme na terenu. Apeluje se da korisnici izbegavaju postizanje viših normi đubrenja smanjenjem radne brzine, jer se time znatno smanjuje površinski učinak rasipača. Pri nižim normama rasipanja rasipači po pravilu ostvaruju viši nivo preciznosti raspodele nego kod viših normi (Slika 4 na strani 21).

GPS tehnologija našla je svoju primenu i u procesu distribucije mineralnih đubriva i to ne samo u praćenju prohoda nego i u procesu doziranja količina mineralnih đubriva koja će biti primenjena na nekom delu parcele.



Kako bi ovo bilo moguće potrebno je najpre izvršiti adekvatno uzorkovanje zemljišta, koje podrazumeva primenu GPS tehnologije u ovom procesu (Slika 5 na strani 21).

Na velikim obradivim površinama pre početka procesa uzorkovanja zemljišta potrebno je najpre izvršiti snimanje parcele GPS uređajem, a zatim parcelu podeliti na parcelice veličine do 10 ha sa kojih je potrebno uzeti prosečan uzorak zemljišta.

Da li je ovakav sistem uzimanja uzoraka moguć? Kompanija Victoria Logistic u okviru Stručne službe nudi uslugu uzrkovanja i snimanja parcela koje u potpunosti odgovara navedenim zahtevima.

Uzorke zemljišta potrebno je odneti u akreditovanu laboratoriju kako bi se odredila njegova plodnost. U većini sličajeva na različitim parcelicama je potrebno primeniti različitu količinu mineralnih đubriva.

Na osnovu podataka o količini mineralnih đubriva koju je potrebno primeniti na određenom delu parcele i poziciji rasipača, kompjuterski se kontroliše otvor dozatora i broj obrtaja diska odnosno diskova. Naravno za ovakav rad rasipači moraju biti opremljeni odgovarajućim hidrostatskim pogonom, dozatorima i navigacionim sistemom.

Slika 1. Mreža sprečava ulazak grudvi u svod rezervoara



LIBRATOR	
	(Km/h) +
INPUT	540
GHT	70-80 cm.
INDEX	Quantity spread Kg/ha
1	6 9
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
421	
422	
423	
424	
425	
426	
427	
428	
429	
430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	
473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	

Slika 5. Doziranje na rasipaču opremljenim GPS sistemom

Slika 3. Najjednostavniji vid podešavanja preko komandne poluge.



Slika 4. Kompaktno mineralno đubrivo sa uglom nasipanja do 33°

Komercijalni menadžeri Agrotima Victoria Logistic

- Subotica
- Bačka
- Topola
- Mali Idoš
- Sombor

**ALEKSANDAR
KOČIĆ**



- Kikinda
- Čoka
- Novi
Kneževac
- Nova Crnja
- Žitište
- Zrenjanin

**STANKO
ŠIBUL**



- Novi Sad
- Titel
- Vrbas
- Kula

**SAVA
RAJKOV**



Komercijalni
predstavnik

**GOJKO
STOLIĆ**



Komercijalni
predstavnik

**STEVAN
DRAGIN**



**ZORAN
OBADOVIĆ**



**JOVAN
SLADIĆ**



- Bačka
Palanka
- Bački
Petrovac
- Bač
- Odžaci
- Apatin
- Beočin

**BRANISLAV
IVANČIĆ**



Komercijalni
predstavnik

**VLADAN
STAROVLAH**



**RADMILA
FILIPoviĆ**



Komercijalni
predstavnik

- Plandište
- Sečanj
- Kovačica
- Aliбунар

**ZORAN
STOJANOVIĆ**



**SLAĐAN
MITROVIĆ**



- Vršac
- Bela Crkva
- Kovin
- Pančevo
- Opovo
- Beograd
(banatski
deo)
- Smederevo
- Požarevac
- Veliko
Gradište
- Malo Crniće
- Žabari
- Petrovac
- Kladovo
- Negotin
- Zaječar



**DRAGAN
BAROVIĆ**



**MILOMIR
GOSTIMIROVIĆ**



**DUŠKO
MARIČIĆ**

- Ruma
- Pećinci
- Indija
- Irig
- Šid
- Stara Pazova
- Sremska Mitrovica
- Beograd (grad)
- Beograd (sremski deo)



**MILAN
BARJAKTAREVIĆ**



**RADE
RADAKOVIĆ**

- Bogatić
- Šabac
- Loznica
- Vladimirci
- Obrenovac
- Koceljevo



**ŽIVKO
STANOJEVIĆ**

- Centralna
Srbija

SLAĐAN MITROVIĆ	063/608-265	sladjan.mitrovic@victoriagroup.rs
DRAGAN BAROVIĆ	063/608-062	dragan.barovic@victoriagroup.rs
MILOMIR GOSTIMIROVIĆ	063/103-1049	milomin.gostimirovic@victoriagroup.rs
MILAN BARJAKTAREVIĆ	063/861-2534	milan.barjaktarevic@victoriagroup.rs
DUŠKO MARIČIĆ	063/529-704	dusko.maricic@victoriagroup.rs
ALEKSANDAR KOČIĆ	063/529-837	aleksandar.kocic@victoriagroup.rs
• GOJKO STOLIĆ	063/103-6639	gojko.stolic@victoriagroup.rs
BRANISLAV IVANČIĆ	063/103-6336	branislav.ivancic@victoriagroup.rs
• VLADAN STAROVLAH	063/489-057	vladan.starovlah@victoriagroup.rs
STANKO ŠIBUL	063/103-1054	stanko.sibul@victoriagroup.rs
• STEVAN DRAGIN	063/102-5483	stevan.dragin@victoriagroup.rs
JOVAN SLADIĆ	063/591-372	jovan.sladic@victoriagroup.rs
• RADMILA FILIPOVIĆ	063/606-692	radmila.filipovic@victoriagroup.rs
SAVA RAJKOV	063/105-8334	sava.rajkov@victoriagroup.rs
ZORAN OBADOVIĆ	063/586-423	zoran.obadovic@victoriagroup.rs
ZORAN STOJANOVIĆ	063/529-835	zoran.stojanovic@victoriagroup.rs
RADE RADAKOVIĆ	063/662-206	rade.radakovic@victoriagroup.rs
ŽIVKO STANOJEVIĆ	063/338-043	zivko.stanojevic@victoriagroup.rs



AGROTIM VICTORIA LOGISTIC
Hajduk Veljkova 11, 21112 Novi Sad
tel. +381 21 4886 543
fax +381 21 4895 490
CALL centar 0800 333 330
www.agrotim.rs