

Rekomandime

- Plehrimi është një mjet mjaft efektiv përritjen e sasisë dhe përmirësimin e treguesve cilësor të prodhimit që duhet vlerësuar.
- Përdorimi efektiv i plehrave duhet të shoqërohet me analiza të tokës dhe gjethes.
- Përdorimi i plehrave duhet të jetë i kombinuar plëh organik-mineral.
- Plehrimi gjethor është një mënyrë mjaft efektive përfshirë korriguar defiçitin e elementeve të veçantë në pamundësi përfshirë ta siguruar thithjen nga toka.
- Në përcaktimin e dozës së plehut duhen vlerësuar faktorët klimatik, fiziko-kimik dhe nevojat biologjike të bimës sipas fazave të zhvillimit.
- Duhet të përshtasim plehun e duhur sipas tokës, i njëjti pleh nuk është gjithmonë i përshtatshëm përfshirë gjitha tokat.
- Plehrimi pa pjesën tjeter të agroteknikës nuk mund të jetë efektiv.

Plehrat kimike në përbërjen e tyre kanë elementet më të nevojshëm si: N,P,K, Mg, S, etj. Ato mund të jenë me përbajtje të elementeve të veçantë por edhe kompleksë ku në përbajtje të të njëjtë pleh ka elemente të ndryshëm por edhe me përqindje të lëndës aktive.

Gjendja e tyre në tregun e inputeve bujqësore paraqitet me një larmi përbërje, formash (granulare, kristalore, lëng etj), aftësie tretjeje e kompanish prodhuese.

Përfshirë orientuar në përcaktimin e dozës së përdorimit të tyre është e nevojshme analiza kimike e tokës e shoqëruar me analiza gjethore gjatë vegjetacionit.

E rëndësishme në përcaktimin e dozës dhe llojit të plehut është vlerësimi i analizave dhe shkalla e disponibilitetit të tyre në tokë në varësi të pH të tokës.

Ajo që diskutohet në ditët e sotme përfshirë plehrimin e vreshtave, është orientimi i tij drejt produktit final, rrush i freskët, verës dhe cilësive të saj, si dhe kontrolli mbi ruajtjen e ambientit nga mbetjet e shkaktuara nga teprica e plehrave dhe kimikateve.

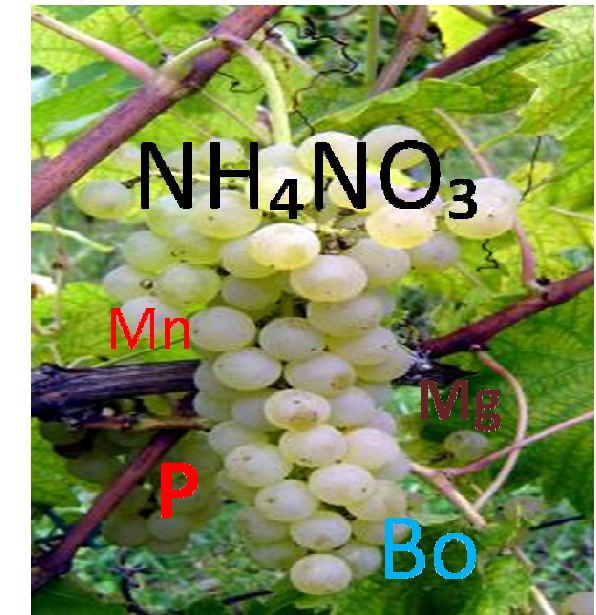
Plehrimi gjithnjë e më tepër po konsiderohet si një mjet përfshirë sasiore e cilësore të prodhimit dhe si instrument që balancon koston e tij.

Koncepti i plehrimit në vreshtat tonë duhet të synojë në pasurimin e pjellorisë së tokës.

Pjelloria e tokës duhet vlerësuar si pjellori fizike, kimike dhe biologjike.



PLEHRIMI NË VRESHTA



FLETË—PALOSJE

NË NDIHMË TË FERMERËVE

Pergatiti:

Adhurim Lazaj

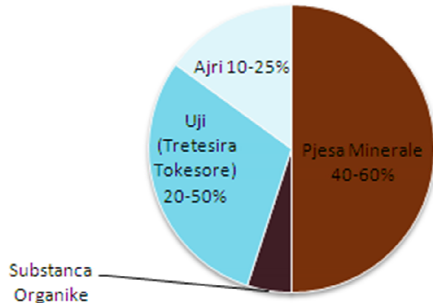
E-mail:adhurimlazaj@yahoo.com

Tel. mob. + 0692482337

Plehrimi i vreshtit në vitet e para:

Vit	Ele met et	Kg/ha lenda aktive	Lloji I plehut	Koha e hedhjes
1	Azot	30-50 (max60)	Nitrat ose sulfat amoni	E ndarë në duar 2 muajt e parë deri në Qershori
	Fosfor	0		
	Potas	0		
2	Azot	150-250	Ure, Nitrat ose sulfat amoni	40% para çeljes, 30% rritjen e lastarit, 30% max deri ne Qershori
	Fosfor	0		
	Potas	0		
3	Azot	80-130	Njelloj si viti 2	Si viti 2
	Fosfor	0	Sulfat potasi	Mars
	Potas	100-150		

Gjate plehrimit duhet vleresuar toka me te gjithe komponentet



Sasia e larguar nga toka nëpërmjet prodhimit dhe masës bimore

Azot (kg/kv)	0.12-0.8	kg/ha/ne vit.	43-100
Fosfor (kg/kv)	0.01-0.4	kg /ha/ne vit.	10-44
Potas (kg/kv)	0.24-1.38	kg/ha/ne vit.	60-112
Kalcium (kg/kv)	0.014-1	kg/ha/ne	18-31
Squfur (kg/kv)	0.13-0.17	kg/ha/ ne vit	6-7.5
Hekur (gr/kv)	0.29-9.24	kg/ha/ne vit	0.6-1
Mangan (gr/kv)	0.29-8.8	kg/ha/ne vit	0.5-0.9
Zink (gr/kv)	0.04-3.2	kg/ha/ne vit	0.2-0.3
Bor (gr/kv)	0.26-3.22	kg/ha/ne vit	0.11-0.2
Baker (gr/kv)	0.35-13.92	kg/ha ne vit	.1-0.1

Plehrimi në vreshtat në prodhim

	Vreshta me zhvil-lim të dobët	Vreshta me zhvil-lim të ekuili-bruar	Vreshta me zhvil-lim të fuqishëm
Azot	50-70	20-40	0
Fosfor	20	20	20
Potas	60-80	60-80	60-80
Magnez	20-30	20-30	20-30

Kufijtë kritik të elementeve kryesor në analizat gjethore.

Koha	Azot	Fosfor	Potas	Mag-nez	Bori
Lidhje e frutit	2.6-2.8	0.24	1.3-1.5	K/Mg>9-10	<15 ppm
Pjekje	2.1-2.3	0,20	1.1-1.3		

Mënyra dhe koha e shpërndarjes

Është në varësi të llojit të plehut që do të përdoret, nivelit të pjesës tjetër të agroteknikës, mundësisë së ujitjes me pika, kushteve klimaterike të zonës ku shtrihet vreshti, destinacioni i prodhimit, etj.

Për azotin N 40% mbas çeljes së lastarit, 35% mbas lulëzimit, lidhjes së kokrravë dhe 25% mbas vjeljes. Trajtime me plehra gjethore në vreshtat e prodhimit nuk janë shumë të praktikueshme. Përjashtime bëjnë në vitet e para.

Plehrat fosforik dhe potasik shpërndahen në vjeshtë ose në pranverë para punimeve. Potasi mund të përdoret edhe në trajtime gjethore në formën e sulfatit & nitratit të potosit në dozën 600-700gr/hl.

Mikroelementet përdoren në rastet e mungesës, kryesisht me trajtime gjethore në format e sulfateve (Fe,Mg,Mn), në dozat përkatësish ; 900, 3000, 500gr/hl dhe acid borik në dozën 200 gr/hl
Nuk përjashtojmë shtimin e tyre nga plehrat e përbërë ose të veçanta në tokë me plehrimet bazë.