

## Sprievodný list k odobratým vzorkám:

prosím neprelepížiť

Závod: Sered

Pest. č.: \_\_\_\_\_

Parcela č.: \_\_\_\_\_

Názov parcely:

Pestovateľ: \_\_\_\_\_

### Ťiadané doporučené hnojenie pre plodinu

prosím políčko označiť krížikom!

cukrová repa  
1

### Očakávaná úroda

t/ha

Výmera parcely, príp. časť plochy pre odber vz.: <input type="text"/> ha, <input type="text"/> ar	prekorenenosť - hĺbka pôdy	<input type="checkbox"/> hlboko (cez 60 cm) 3	<input type="checkbox"/> stredne (do 60 cm) 2	<input type="checkbox"/> plytko (do 30 cm) 1							
Podiel kameňa: <input type="checkbox"/> vysoký 3		Zavlažovanie: <input type="checkbox"/> áno 1									
<b>Odber vzorky z predplodiny</b> prosím označiť len 1 políčko!	pš.ozím. 3	jač.ozím. 2	jač.jarný 12	raž 2	kukurica 4	sinečnica 13	hrach 7	zemiaky 5	c.repa 1	<input type="checkbox"/> iné	
<b>Predplodina</b> pozberové zvyšky	<input type="checkbox"/> odvezené 1	<input type="checkbox"/> zapracované 2	<b>Herbicíd k Predplodina:</b> _____								
<b>Medzplodina</b>	<input type="checkbox"/> horčica, repka olejná 1	<input type="checkbox"/> facélla 3	<input type="checkbox"/> vlka, hrach, fazuľa 2	<input type="checkbox"/> datelnovitý 4	<input type="checkbox"/> iné						
<b>Medzplodina</b>	<input type="checkbox"/> jesenná orba 3	<input type="checkbox"/> prezimovanie 4	<b>Spracovanie Pôdy</b>								
<b>Organické hnojenie ku plodine</b>	<b>Pevné hnojivo a l.</b>	MH (hov., brav.) <input type="text"/> t/ha	MH s hlb.podst. <input type="text"/> t/ha	Hydlnový trus <input type="text"/> t/ha							
	<b>Tekuté hnojivo (TH)</b>	TH (hov.) <input type="text"/> m³/ha	TH (brav.) <input type="text"/> m³/ha	TH (hydlna) <input type="text"/> m³/ha		Močovka <input type="text"/> m³/ha					
	letné, jesenné rozmetanie	letné, jesenné rozmetanie	letné, jesenné rozmetanie	jamé rozmetanie							
<b>Iné organické hnojivá, saturačný kal</b>										<input type="text"/> m³/ha t/ha	

### Vzorka č.:

1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>
	Vzorka 1		Vzorka 2
3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>
	Vzorka 3		Vzorka 4
5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>
	Vzorka 5		Vzorka 6

### **Merat' je lepšie ako odhadovať:**

V modernej rastlinnej výrobe je analýza pôdy metódou EUF hodnotným prevádzkovým prostriedkom. Pri optimalizácii svojich nákladov majú pestovatelia možnosť produkovať plodiny podľa dopytu, zohľadňujúc pritom životné prostredie.

Analýza pôdy metódou EUF je v dnešnej dobe využívaná vo viacerých európskych krajinách a je uznávaná v rôznych programoch na ochranu životného prostredia.

Na to, aby bolo možné presne zhodnotiť zásobovanie živinami a aby sa presne a včas stanovilo doporučené hnojenie treba dodržať nasledovné zásady:

### **Termín odberu vzorky:**

Odber vzorky sa uskutočňuje po ukončení príjmu dusíka predplodinou: t.j.

- po obilninách od začiatku júna do začiatku júla pred ich zberom
- po kukurici, slnečnici a sóji v septembri pred prípadne po zbere
- po zemiakoch alebo repe v septembri pred zberom

Odber vzorky na celom pozemku je síce z nepozberanej predplodiny náročnejší, zaručuje však dobré výsledky. Pri rôznych druhoch pôdy v rámci jednej parcely sa odporúča odber dvoch alebo viacerých vzoriek.

### **Hĺbka odberu vzorky:**

V normálnych prípadoch sa odporúča odber z hĺbky 0 - 30 cm.

### **Príprava vzorky:**

Vzorky pôdy sa naplnia do určených sáčkov . Na uzatvorený sáčok sa priviaže pripojená visačka. Malú samolepiacu časť visačky je potrebné odlepiť a prilepiť na zodpovedajúcu pozíciu na sprievodný list k EUF.

Ak nie je možné hneď po odbere dopraviť vzorku na zberné miesto (do cukrovaru) je nutné sáčky so vzorkami skladovať na chladnom a suchom mieste. Sáčky nevystavovať priamemu slnečnému žiareniu!

### **Sprievodný list:**

Starostlivo vyplnená karta a správne nalepené číslo vzorky pôdy na kartu zaistia rýchly priebeh spracovania. Spracovanie chybných údajov je nákladné a spôsobuje zdržanie.