



Jak odebrat vzorek? Při odběru vzorků listů respektujeme zásadu stejnoměrnosti a poměrnosti tak, aby byly získány skutečně reprezentativní vzorky, odpovídající situaci na celém stanovišti. Vzorky odebírejte z více keřů (každý 10. – 20. keř) na různých částech vinice, vzorek musí být maximálně reprezentativní a je třeba zohlednit i svažitost daného pozemku. Nejvhodnější jsou listy naproti prvnímu, případně 2. či 3. hroznu na letorostu. Pokud byl na listy aplikován postřik, či jsou znečištěny jinak, je nutné je omýt. V případě, že se na stanovišti vyskytuje problematické místo, doporučujeme odběr 2 nezávislých vzorků, případně doplnění listových analýz půdní analýzou.

Jaké množství vzorku je nutné k analýze? Velikost jednoho reprezentativního vzorku musí být taková, abychom po úpravě získali 50-100 g sušiny. To znamená, že čerstvá hmotnost vzorku pro anorganický rozbor by se měla pohybovat mezi 300-600 g (50-100 listových řapíků nebo listových čepelí). Vzorky listů je vhodné uložit do papírových sáčků a do doby transportu do laboratoře uložit do chladu a temna.

Jaký je vhodný termín k odběru? Nejvhodnější je odběr provádět ve fenofázi konce kvetení (75% květů odkvetlých) a zaměkání bobulí (při cukernatosti hroznů asi 10-12 °NM). Doba kvetení révy vinné je pak nejvíce příhodná pro vyhodnocení případných nedostatků, na které je třeba co nejrychleji reagovat pomocí foliární výživy.

Co analýzou získám?

Naši odborníci Vám na základě analýz poradí, která živina je v rostlině nedostatečná a jak na tento deficit okamžitě reagovat. Součástí protokolu je komentář a návrh vhodných opatření s ohledem na celkovou plochu vinice tak, aby bylo docíleno co nejkvalitnější produkce hroznů a potažmo vína.

Co analýza zahrnuje? Sušení, mletí, mineralizaci, stanovení N, P, K, Ca, Mg a Fe, komentář, doporučení.

K vytvoření co nejpřesnějšího doporučení je třeba vyplnit dotazník na druhé straně. Po vyplnění pak tento leták odevzdejte v našich laboratořích společně se vzorkem.

POVINNÝ DOTAZNÍK

Jsou listy odebrány ve fenofázi kvetení nebo zaměkání bobulí?

Vyskytuje se na vinici často extrémní sucho?

Pěstujete v systému ekologické produkce IP?

Jaký postřik byl během posledních 7 dnů aplikován?

Bývají na listech často patrné výživové problémy, jaké (popište příznaky, příp. foto)?

NEPOVINNÝ DOTAZNÍK

Půda na vinici je lehká, střední nebo těžká?

Používáte minerální nebo organická hnojiva?

Jaká hnojiva používáte nejčastěji?

Jaká odrůda se na vinici pěstuje/bude pěstovat?

Datum příjmu:

Zákazník (kontakt):

Číslo vzorku:

POVINNÝ DOTAZNÍK

Jsou listy odebrány ve fenofázi kvetení nebo zaměkání bobulí?

Vyskytuje se na vinici často extrémní sucho?

Pěstujete v systému ekologické produkce IP?

Jaký postřik byl během posledních 7 dnů aplikován?

Bývají na listech často patrné výživové problémy, jaké (popište příznaky, příp. foto)?

NEPOVINNÝ DOTAZNÍK

Půda na vinici je lehká, střední nebo těžká?

Používáte minerální nebo organická hnojiva?

Jaká hnojiva používáte nejčastěji?

Jaká odrůda se na vinici pěstuje/bude pěstovat?

Datum příjmu:

Zákazník (kontakt):

Číslo vzorku:



LISTOVÁ ANALÝZA



Jak odebrat vzorek? Při odběru vzorků listů respektujeme zásadu stejnoměrnosti a poměrnosti tak, aby byly získány skutečně reprezentativní vzorky, odpovídající situaci na celém stanovišti. Vzorky odebírejte z více keřů (každý 10. – 20. keř) na různých částech vinice, vzorek musí být maximálně reprezentativní a je třeba zohlednit i svažitost daného pozemku. Nejvhodnější jsou listy naproti prvnímu, případně 2. či 3. hroznu na letorostu. Pokud byl na listy aplikován postřik, či jsou znečištěny jinak, je nutné je omýt. V případě, že se na stanovišti vyskytuje problematické místo, doporučujeme odběr 2 nezávislých vzorků, případně doplnění listových analýz půdní analýzou.

Jaké množství vzorku je nutné k analýze? Velikost jednoho reprezentativního vzorku musí být taková, abychom po úpravě získali 50-100 g sušiny. To znamená, že čerstvá hmotnost vzorku pro anorganický rozbor by se měla pohybovat mezi 300-600 g (50-100 listových řapíku nebo listových čepelí). Vzorky listů je vhodné uložit do papírových sáčků a do doby transportu do laboratoře uložit do chladu a temna.

Jaký je vhodný termín k odběru? Nejvhodnější je odběr provádět ve fenofázi konce kvetení (75% květů odkvetlých) a zaměkání bobulí (při cukernatosti hroznů asi 10-12 °NM). Doba kvetení révy vinné je pak nejvíce příhodná pro vyhodnocení případných nedostatků, na které je třeba co nejrychleji reagovat pomocí foliární výživy.

Co analýzou získám?

Naši odborníci Vám na základě analýz poradí, která živina je v rostlině nedostatečná a jak na tento deficit okamžitě reagovat. Součástí protokolu je komentář a návrh vhodných opatření s ohledem na celkovou plochu vinice tak, aby bylo docíleno co nejkvalitnější produkce hroznů a potažmo vína.

Co analýza zahrnuje? Sušení, mletí, mineralizaci, stanovení N, P, K, Ca, Mg a Fe, komentář, doporučení.

K vytvoření co nejpřesnějšího doporučení je třeba vyplnit dotazník na druhé straně. Po vyplnění pak tento leták odevzdejte v našich laboratořích společně se vzorkem.