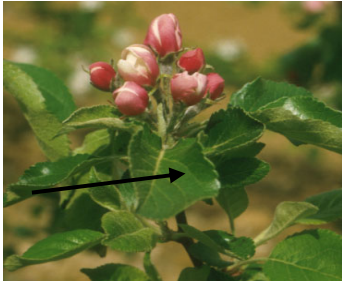


## Staalname van een bladmonster

De staalname van het rozetblad dient te gebeuren **binnen de 3 weken na einde bloei**.



Voor appel en peer neemt U per staal van een 60-tal bomen willekeurig over het perceel verspreid 2 blaadjes (de oudste) met steel rond de bloemkluster = **± 120 blaadjes**. Bij steenfruit neemt U de onderste 2 blaadjes op een éénjarige scheut.



Op een later tijdstip nemen we geen rozetbladeren meer maar willekeurig over het perceel verspreid,



± **80 bladeren** met steel in het midden van de groeiende scheuten bij appel, kers, kriek, pruim en de oudste bladeren (2° à 3° blad vanaf de basis) van de groeiende scheuten bij peer.



Pluk de bladeren **droog**. Is dit door weersomstandigheden onmogelijk, laat ze dan enkele uren drogen aan de lucht, alvorens ze in een plastic zakje te steken. Zo voorkomt U het rotten van de bladeren tijdens het transport. **Vermeld op het zakje “rozet” of “eenjarig” naargelang de staalname.**

## **Inlichtingen over het te analyseren bladmonster**

Vermeld in een briefje duidelijk de variëteit, naam van het perceel, het plantjaar en de onderstam en steek dit samen met het bladstaal in een plastic zakje.

Mogen we er U op attent maken dat een bladmonster steeds betrekking heeft op één bepaald perceel en op één bepaalde variëteit.