

Geachte heer/mevrouw,

Wij hebben een bedrijf met diverse (vollegrond) groente en fruit.

Als eerste wil ik graag kwijt dat op een land en tuinbouwbedrijf niet met een kalender geteeld kan worden. Het weer is ieder jaar anders! Ik heb ooit van een wijze man geleerd **dat HET GEMIDDELDE WEER GEMAAKT WORDT DOOR DE EXTREMEN**. Het kan te warm, te koud, te droog of (veel) te nat zijn in alle seizoenen. Het begint al met het zaaien, planten en poten hierbij moet de grond voldoende geschikt zijn. In het verdere groeiseizoen hoe snel een gewas groeit. En natuurlijk tijdens de oogst. Wanneer is het product voldoende geschikt om te gaan oogsten. Hierbij moet het product ook nog voldoen aan de specificatie van de afnemer, en zeker niet onbelangrijk is het op dat moment interessant om te oogsten qua financiële opbrengst.

We weten allemaal, dat het voor de grond en ook om de uitspoeling tegen te gaan, het beter is om het perceel na de oogst in te zaaien met een groenbemester (vang gewas). Maar om bovenstaande redenen kan het voorkomen dat een perceel nog niet leeg is, of zijn de omstandigheden op dat moment nog niet goed (structuur-schade) om het vanggewas in te zaaien.

Al met al weer een regel die niet praktisch waardig is!

Om nog even terug te komen op de lijst met “winter” gewassen, dan mis ik er nu nog een paar. (maar misschien in de toekomst nog wel meer)

- Productie aardbeien (de standaard productie teelt loopt van juli tot en met Juni (volgend jaar)
- Aardpeer (ook wel Jeruzalem-artisjok of Topinamboer genaamd) Deze teelt is pas half november uitgegroeid en wordt de hele winter door gerooid.
- Diverse andere kool-achtige (deze staan op het land tot in de vroege winter)
- Radijs-achtige (De late teelt staat op het land totdat het gaat vriezen)
- Rode biet (De late teelt staat op het land totdat het gaat vriezen)

Verder zie ik een paar gewassen met “winter” toegevoegd bijv. prei en peen. Het is hierbij moeilijk om een verschil aan te geven tussen een herfst- of winter-teelt. De overgang hiertussen is er eigenlijk niet. Dit wordt tijdens de oogst pas bepaald, (ook om bovenstaande redenen) wanneer er geoogst wordt.

Alvast bedankt!