

Code	Gewas	Moment / stadium gewas 1	Moment / stadium gewas 2	Moment / stadium gewas 3	Moment / stadium gewas 4	Omschrijving plantdeel / monsternamelijk instructie
CSA	aardappelen consumptie	Plant ±30 cm hoog - 21 Dagen na opkomst	Knolzetting- 31 Dgn na opk.	eerste bloei 45 Dgn na opk.	begin afrijping 70 Dgn na opk.	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladstage van boven
PAA	aardappelen poot	Plant ±20 cm hoog - 14 Dagen na opkomst	Knolzetting- 21 Dgn na opk.	eerste bloei 31 Dgn na opk.	begin afrijping 45 Dgn na opk.	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladstage van boven
FBA	aardappelen zetmeel	Plant ±30 cm hoog - 21 Dagen na opkomst	Knolzetting- 31 Dgn na opk.	eerste bloei 45 Dgn na opk.	begin afrijping 70 Dgn na opk.	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladstage van boven
ABE	aardbeien	zomer				25 jongst volgroeide bladeren
APG	asperges	vroeg zomer	midden zomer	laat zomer		15 bladeren vanaf 15 cm meest recent uitgroei
CSE	erwten	Eerste bloei				50-60 jongste volgroeide bladeren
WTG	gerst winter	begin stengelstrekking (feekes 6)	einde stengelstrekking (feekes 10)			25 x bovengrondse biomassa
ZMG	gerst zomer	begin stengelstrekking (feekes 6)	einde stengelstrekking (feekes 10)			25 x bovengrondse biomassa
GNS	greens (golf)	zomer				maaisel nieuwe groei
HVR	haver	als aar verschijnt uit bladschede				25 gehele scheuten
HAC	hyacinten ( purpureus)	Zomer				15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
KZD	koolzaad	Rozet tot peulontwikkeling				50 volgroeide bladeren, 5e van boven (geen bladsteel)
LLS	lelies (longiflorum)	jonge plant	voor knop/bloem zetting (zwellend)			25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
LZN	luzerne	Voorafgaand aan bloei				15 toppen (15 cm uitgroei)
PRI	prei	vroeg zomer t/m laat herfst				25 jongst volgroeide bladeren
WTR	rogge winter	begin stengelstrekking (feekes 6)	einde stengelstrekking (feekes 10)			25 x bovengrondse biomassa
ZMR	rogge zomer	begin stengelstrekking (feekes 6)	einde stengelstrekking (feekes 10)			25 x bovengrondse biomassa
SMS	snijmais 1-2	planten <30 cm hoog	30-50 cm hoge planten			15 gehele toppen
SMS	snijmais 3-4	.		stengelstrekking fase	kolfzetting fase	15 bladeren bladstage bij kolf aanzetting
SNC	spinazie	25-30 dagen na opkomst	volgroeide plantjes			20 jongst volgroeide bladeren
RSP	sportvelden	Zomer				maaisel van nieuwe uitgroei
SKL	spruitkool	volgroeid gewas voor spruitzetting	na spruitzetting			15 meest recent volgroeide blad incl. bladsteel
SSB	stamslabonen	Zomer				15 bovenste, jongst volledig ontwikkelde samengestelde bladeren
SKB	Suikerbieten	50-80 dagen na planten (juni/juli)				25 meest recent volgroeide bladeren
SKM	suikermais 1-2	3-bladstadium	6-bladstadium			Gehele toppen
SKM	suikermais 3-4	.		30-50 cm hoge planten	5-6 wkn, 50-70 cm hoog	8-12 uitgerolde bladeren (5de blad vanaf top)
WTT	tarwe winter	begin stengelstrekking (feekes 6)	einde stengelstrekking (feekes 10)			25 x bovengrondse biomassa
ZMT	tarwe zomer	begin stengelstrekking (feekes 6)	einde stengelstrekking (feekes 10)			25 x bovengrondse biomassa
TTC	triticale	begin stengelstrekking (feekes 6)	einde stengelstrekking (feekes 10)			25 x bovengrondse biomassa
TPN	tulpen blad	zomer				25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PUE	uien plant	1/3 van groeiseizoen	1/3 tot 1/2 van groeiseizoen	v.a. 1/2 groeiseizoen		15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)
ZUE	uien zaai	1/3 van groeiseizoen	1/3 tot 1/2 van groeiseizoen	v.a. 1/2 groeiseizoen		15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)
VLS	vlas	Zomer				25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
WPN	waspeen	midden groeiseizoen	volgroeid gewas			25 x bovengrondse biomassa ( meest recente groene bladeren)
WTK	wittekool 1	2-6 weken oude planten				15 x bovengrondse biomassa
WTK	wittekool 2-3	.	kop 3/4 volgroeid	2-3 maanden oud		15 sluitbladeren
ZMW	wortelen(zomer)	midden groeiseizoen	volgroeid gewas			25 x bovengrondse biomassa ( meest recente groene bladeren)
WTW	winterwortelen	midden groeiseizoen	volgroeid gewas			25 x bovengrondse biomassa ( meest recente groene bladeren)

## AANDACHTSPUNTEN BIJ MONSTERNAME

- Het is optioneel om op meerdere opeenvolgende momenten monsters te nemen, enkel op één tijdstip is ook mogelijk: bijvoorbeeld enkel gewasstadium 2.
- Recente bemestingen kunnen nog niet opgenomen zijn in bodem (bijv. door droogte). In dat geval zullen we deze nutriënten ook niet terugvinden in de uitslag.
- Rassen aardappelen: bij monsternamelijk is ras invloed niet van belang, bij advies wel. Daarom ras opgeven svp.
- Bij korte teelten en gewassen waarvan meerdere teelten per seizoen geteeld worden is opgave opkomstdatum verplicht.
- Start monsternamelijk BijmestMonitor mogelijk vanaf 1 januari. Geldigheid BijmestMonitor-adviezen: periode januari t/m november.
- Bij wintergewassen bijvoorbeeld winter tarwe in december geen BijmestMonitoring uitvoeren:
- I.v.m. onderzoeksduur bij voorkeur niet op vrijdag BijmestMonitor-monsters nemen (voorkeursdagen monsternamelijk BijmestMonitor: dinsdag, woensdag, donderdag).

Eurofins Agro, Binnenhaven 5, 6709 PD Wageningen  
 Phone | +31 (0)88 876 10 10, Fax | +31 (0)88 876 10 11  
 E-mail | klantenservice@eurofins-agro.com

[www.eurofins-agro.com](http://www.eurofins-agro.com)