

BIJMESTMONITOR
Gewassenlijst
bemonstering

Testing for Life

Mei - 2023



Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een automatisch gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Eurofins Agro.

Eurofins Agro stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij het gebruik van gegevens uit deze uitgave.

Versie: 2
Datum: Mei 2023
Plaats: Wageningen

Eurofins Agro
Binnenhaven 5
6709 PD Wageningen
Nederland

Telefoon 088-876 1010
E-mail customerservice.agro@eurofins.com

CODE & FASE	CODE	GEWAS	TIJDSTIP MONSTERNAME	WELK PLANTDEEL BEMONSTEREN
ABE_1	ABE	Aardbeien	Zomer	15-20 jongst volgroeide bladeren
ACL_1	ACL	Achillea ptarmica	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
ACM_1	ACM	Alchemilla mollis	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
ACP_1	ACP	Asclepias	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
ACR_1	ACR	Acer	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
AGK_1	AGK	Augurk (veld)	Bloei tot eerste vrucht	12 meest recent volgroeide bladeren (5e blad v.a. eind)
AGK_2	AGK	Augurk (veld)	Na eerste vrucht tot einde oogst	12 meest recent volgroeide bladeren (5e blad v.a. eind)
AJR_1	AJR	Anjer (tros)	Volgroeid gewas, zichtbaar knopstadium	50 bladeren (5e en 6e bladparen, niet-bloeiend)
AMR_1	AMR	Amaranthus	Zomer	10-15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
AND_1	ADV	Andijvie	8 blad stadium	10-12 oudste bladeren
AND_2	ADV	Andijvie	Volgroeid gewas, niet bloeiend	10-12 oudste bladeren
ANM_1	ANM	Anemone	Zomer	25 stuks, 5-7,5 cm uitgroei
APG_1	APG	Asperges	Vroeg zomer	10-12 bladeren vanaf 15 cm uitgroei
APG_2	APG	Asperges	Midden-laag zomer	10-12 bladeren vanaf 15 cm uitgroei
APP_1	APP	Appels	Zomer	50 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
AQL_1	AQL	Aquilegia	Zomer	35 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
ATM_1	ATM	Artemisia	Zomer	15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
ATR_1	ATR	Aster	Volgroeid gewas, niet-bloeiend	50 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
ATS_1	ATS	Astilbe spirea	Jonge planten, 8-16 weken oud	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
BCL_1	BCL	Broccoli	Jonge plant	12-15 jonge volgroeide bladeren
BEG_1	BEG	Begonia	Volgroeid gewas, niet-bloeiend	20 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
BKL_1	BKL	Bloemkool	Bij start bloemvorming	15-20 jongst volgroeide bladeren
BKL_2	BKL	Bloemkool	Volgroeide kop / sluiten gewas	Meest recent gerijpt blad en bladsteel
BLA_1	BLA	Blauwe bessen (vaccinium corymbosum)	Zomer	75 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
BLK_1	BLK	Bieslook	1/3 tot 1/2 volgroeid	12-15 volledige toppen (alleen groen deel)
BNB_1	BNB	Bruine bonen	BloEIFase	25 jongste volgroeide samengestelde bladeren
BNN_1	BNN	Bonen (overige)	Zomer	10-15 bovenste jongst volgroeide 3-voudig blad van boven
BRK_1	BRK	Boerenkool	Midden groeiseizoen	40 jongst volgroeide bladeren
BRM_1	BRM	Bladrammenas	Zomer	40 jongst volgroeide bladeren
BSD_1	BSD	Bleekselderij	6 weken oude planten	40 jongst volgroeide bladeren

BSD_2	BSD	Bleekselderij	Volgroeide plant (niet bloeiend)	40 jongst volgroeide bladeren
BUE_1	BUE	Bosuien	1/3 volgroeid	12-15 volledige toppen (alleen groen deel)
BUE_2	BUE	Bosuien	1/3 tot 1/2 volgroeid	12-15 volledige toppen (alleen groen deel)
BUE_3	BUE	Bosuien	>1/2 volgroeid	12-15 volledige toppen (alleen groen deel)
BXS_1	BXS	Buxus	Zomer	25 eindscheuten van 7,5 cm
CCM_1	CCM	CornCobMix & MKS	Planten <30 cm hoog	15 gehele toppen
CCM_2	CCM	CornCobMix & MKS	30-50 cm hoge planten	15 gehele toppen
CCM_3	CCM	CornCobMix & MKS	Stengelstrekkings fase	12 bladeren van basis kolf aanzetting
CCM_4	CCM	CornCobMix & MKS	Kolfzetting fase	12 bladeren van basis kolf aanzetting
CCM_5	CCM	CornCobMix & MKS	Korrelvulling fase	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
CCM_6	CCM	CornCobMix & MKS	Volledige pluim tot verschijnen kwast	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
CGE_1	CGE	Courgettes	Volgroeid gewas, niet- vrucht dragend	12-15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
CLC_1	CLC	Callicarpa	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
CLN_1	CLN	Chelone	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
CNK_1	CNK	Chinese kool	8-blad stadium	12-15 oudste buitenste, onbeschadigde bladeren
CNK_2	CNK	Chinese kool	Volgroeide planten	12-15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
CRO_1	CRO	Coreopsis grandiflora	Zomer	50 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
CSA_2	CSA	Aardappelen (consumptie)	Knolzetting (fase III) 31 DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladstage van boven
CSA_3	CSA	Aardappelen (consumptie)	Eerste bloei (fase IV) 45 DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladstage van boven
CSA_4	CSA	Aardappelen (consumptie)	Begin afrijping (fase V) 70 DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladstage van boven
CSE_1	CSE	Erwten (conserven)	Eerste bloei	50-60 jongste volgroeide bladeren
CST_1	CST	Chrysant	Knopzetting tot oogst	30 bladeren (4e blad van boven)
CST_2	CST	Chrysant	Zomer	35 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
CTN_1	CTN	Cotinus obovatus	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
DCT_1	DCT	Dicentra eximiana	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
DLA_1	DLA	Dahlia	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
DPN_1	DPN	Delphinium (ridderspoor)	Zomer	20 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
ETN_1	ETN	Erwten (overige)	Eerste bloemen	50-60 jongst volgroeide bladeren

FBA_1	FBA	Aardappelen zetmeel	Plant 30 cm hoog (fase II) 21DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladetage van boven
FBA_2	FBA	Aardappelen zetmeel	Knolzetting (fase III) 31 DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladetage van boven
FBA_3	FBA	Aardappelen zetmeel	Eerste bloei (fase IV) 45 DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladetage van boven
FBA_4	FBA	Aardappelen zetmeel	Begin afrijping (fase V) 70 DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladetage van boven
FST_1	FST	Forsythia 'Gold Leaf'	Zomer	35 volgroeide bladeren (nieuwe zomergroei)
GBF_1	GBF	Fairway (golf)	Zomer	Maaisel nieuwe groei
GBG_1	GBG	Greens (golf)	Zomer	Maaisel nieuwe groei
GBT_1	GBT	Tee (golf)	Zomer	Maaisel nieuwe groei
GDO_1	GDO	Gladiolus x hortulanus	Volgroeid gewas, zichtbaar knopstadium	15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
GPS_1	GPS	Graanplantsilage	Zaailing (voor sluiting van het gewas)	Gehele plant
GSP_1	GSP	Gypsophila	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
GTT_1	GTT	Groentegewassen (overige)	Zomer	75 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
HAC_1	HAC	Hyacinten (lablab purpureus)	Zomer	15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
HLA_1	HLA	Helianthus (zonnebloem)	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
HLB_1	HLB	Helleborus	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
HLC_1	HLC	Helichrysum	Volgroeide bladeren	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
HNP_1	HNP	Hennep	Vegetatief, voorafgaand aan bloei	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
HPR_1	HPR	Hypericum	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
HTA_1	HTA	Hosta	Zomer	8 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
HTS_1	HTS	Hortensia	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
HVR_1	HVR	Haver	Aar verschijnt uit bladschede	25 gehele scheuten
IAF_1	IAF	Ilex Aquifolium	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
IRS_1	IRS	Irissen	Zomer	20 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
IVC_1	IVC	Ilex verticulata	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
KLK_1	KLK	Knoflook	Voor bolvorming	12-15 jongste volgroeide bladeren (alleen groen deel)
KLK_2	KLK	Knoflook	Tijdens bolvorming	12-15 jongste volgroeide bladeren (alleen groen deel)
KLK_3	KLK	Knoflook	Na bolvorming	12-15 jongste volgroeide bladeren (alleen groen deel)

KRB_1	KRB	Koolrabi & koolraap	Midden van groeiseizoen	12-15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
KRB_2	KRB	Koolrabi & koolraap	Volgroeid gewas, niet-bloeiend	12-15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
KRM_1	KRM	Korrelmais	Planten <30 cm hoog	15 gehele toppen
KRM_2	KRM	Korrelmais	30-50 cm hoge planten	15 gehele toppen
KRM_3	KRM	Korrelmais	Stengelstrekking fase	12 bladeren van basis kolf aanzetting
KRM_4	KRM	Korrelmais	Kolfzetting fase	12 bladeren van basis kolf aanzetting
KRM_5	KRM	Korrelmais	Korrelvulling fase	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
KRM_6	KRM	Korrelmais	Volledige pluim tot verschijnen kwast	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
KRS_1	KRS	Kersen (prunus avium)	Zomer	50 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
KSD_1	KSD	Knolselderij	Volgroeide plant (niet bloeiend)	12-15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
KVR_1	KVR	Klaver	Voorafgaand aan bloei	50 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
KWD_1	KWD	Kunstweide & gras	Zomer	Maaisel nieuwe groei
KZD_1	KZD	Koolzaad (winter & zomer)	Rozet tot peulontwikkeling	50 volgroeide bladeren, 5e van boven (geen bladsteel)
LAT_1	LAT	Liatris	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
LBE_1	LBE	Landbouwerwten	Eerste bloei	50-60 jongst volgroeide bladeren
LCT_1	LCT	Leucothoe	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
LLS_1	LLS	Lelie (lilium longiflorum)	Jonge plant	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
LLS_2	LLS	Lelie (lilium longiflorum)	Voor knop/bloem zetting (zwellend)	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
LMN_1	LMN	Limonium sinuatum	Volgroeid gewas, zichtbaar knopstadium	40 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
LSM_1	LSM	Lysimachia nummularia 'Aurea'	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
LTR_1	LTR	Lathyrus latifolius (LAT)	Zomer	15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
LZN_1	LZN	Luzerne	Voorafgaand aan bloei	12 toppen (15 cm uitgroei)
MKS_0	MKS	Maiskolvenschroot zie CCM	CCM	CCM
OBG_1	OBG	Overige bloemgewassen	Zomer	75 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
OKL_1	OKL	Kool (overige) Brassica oleracea var. acephala	Jonge planten	Jongst volgroeid blad en bladsteel
OKL_2	OKL	Kool (overige) Brassica oleracea var. acephala	Midden van groeiseizoen	12-15 jongst volgroeide bladeren
OKL_3	OKL	Kool (overige) Brassica oleracea var. acephala	Voor oogst	Jongst volgroeid blad en bladsteel
ONT_1	ONT	Ornithogalum	Zomer	20 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
OWS_1	OWS	Wortels (overige soorten)	Midden groeiseizoen	20 x bovengrondse biomassa (nieuwe groei)
OWS_2	OWS	Wortels (overige soorten)	Volgroeid gewas	20 x bovengrondse biomassa (oudste bladeren)
PAA_1	PAA	Aardappelen poot	Plant 30 cm hoog (fase II) 14 DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladetag van boven

PAA_2	PAA	Aardappelen poot	Knolzetting (fase III) 21 DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladetage van boven
PAA_3	PAA	Aardappelen poot	Eerste bloei (fase IV) 31 DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladetage van boven
PAA_4	PAA	Aardappelen poot	Volgroeid - begin afrijping (fase V) 45 DAE	25 samengestelde bladeren incl. bladsteel; 1e volgroeide bladetage van boven
PER_1	PER	Peren	Zomer	50 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PHX_1	PHX	Phlox paniculata	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PLN_1	PLN	Peulen	Eerste bloei	50 bladschijven van volledig uitgevouwen bladeren
PLU_1	PLU	Picklers uien	1/3 tot 1/2 volgroeid	12-15 volledige toppen (alleen groen deel)
PNL_1	PNL	Prunus laurocerasus	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PNS_1	PNS	Pennisetum	Zomer	20 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PNT_1	PNT	Prunus armeniaca (abrikoos)	Zomer	50 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PON_1	PON	Pioen / Paeonia	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PPN_1	PPN	Pompoen	Zomer	12-15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PPV_1	PPV	Papaver - Stylophorum diphylum	Zomer	20 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PRI_1	PRI	Prei (zomer, herst & winter)	Prei (zomer, herst & winter)	25 jongst volgroeide bladeren
PRM_1	PRM	Pruimen	Zomer	25 volledige bladeren halverwege uitgroei
PRS_1	PRS	Pieris (variegated Japanese pieris)	Zomer	20 eindscheuten van 5-7,5 cm
PRW_1	PRW	Parijse wortels	Midden groeiseizoen	20 x bovengrondse biomassa (nieuwe groei)
PRW_2	PRW	Parijse wortels	Volgroeid gewas	20 x bovengrondse biomassa (oudste bladeren)
PSI_1	PSI	Paksoi	Zomer	15 bladschijven van volledig uitgevouwen bladeren
PSS_1	PSS	Physostegia virginiana	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PTA_1	PTA	Photinia fraseri 'Birmingham'	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PTS_1	PTS	Peterselie	Zomer	15 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
PUE_1	PUE	Uienplant	1/3 van groeiseizoen	12-15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)
PUE_2	PUE	Uienplant	1/3 tot 1/2 van groeiseizoen	12-15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)
PUE_3	PUE	Uienplant	v.a. 1/2 groeiseizoen	12-15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)
RBA_1	RBA	Rudbeckia laciniata	Zomer	20 volgroeide bladeren (nieuwe groei)

RBB_1	RBB	Rabarber	Zomer	20 bladschijven van volledig uitgevouwen bladeren
RDB_1	RDB	Rode bieten (kroten)	4-6 weken na kieming	20-25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
RDB_2	RDB	Rode bieten (kroten)	8-10 weken na kieming	20-25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
RDD_1	RDD	Rhododendrons (hybride)	Zomer	20 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
RDK_1	RDK	Rode kool	2-6 weken oude planten	15-20 x bovengrondse biomassa
RDK_2	RDK	Rode kool	Kop 3/4 volgroeid	12-15 sluitbladeren
RDK_3	RDK	Rode kool	2-3 maanden oud	12-15 sluitbladeren
RDS_1	RDS	Radijs	Midden van groeiseizoen	30-35 jongste volgroeide bladeren
RGA_1	RGA	Gazon	Zomer	Maaisel nieuwe groei
RGB_1	RGB	Grasvelden	Zomer	Maaisel nieuwe groei
ROD_1	ROD	Rode bessen	Afrijpen fruit	50 jongst volgroeide bladeren
RSL_1	RSL	Raapstelen	Halverwege seizoen, voor wortelverdikking	50 jongst volgroeid blad en bladsteel
RSP_1	RSP	Sportvelden	Zomer	Maaisel van nieuwe uitgroei
RTH_1	RTH	Rettich	Bij oogst	Jongst volgroeid blad en bladsteel
RZN_1	RZN	Rozen	Volgroeide planten	35 volgroeide bladeren; 3 bovenste (nieuwe groei)
SBN_1	SBN	Bonen (stam)	Zomer	10-15 bovenste jongst volgroeide 3-voudig blad van boven
SBO_1	SBO	Scabiosa (duifkruid)	Zomer	35 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
SDG_1	SDG	Solidago (gulden roede)	Zomer	40 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
SDM_1	SDM	Sedum	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
SKB_1	SKB	Suikerbieten	50-80 dagen na planten (juni/juli)	25 meest recent volgroeide bladeren
SKL_1	SKL	Spruiten	Volgroeid gewas nog geen spruitzetting	12-15 jonge volgroeide bladeren
SKL_2	SKL	Spruiten	Na spruitzetting	12 meest recent volgroeide blad en bladsteel
SKM_1	SKM	Suikermais	3-bladstadium	Gehele toppen
SKM_2	SKM	Suikermais	6-bladstadium	Gehele toppen
SKM_3	SKM	Suikermais	30-50 cm hoge planten	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
SKM_4	SKM	Suikermais	5-6 weken oud, planten 50-70 cm hoog	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
SKM_5	SKM	Suikermais	7-8 weken oude planten, begin kwastvorming	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
SKM_6	SKM	Suikermais	Volledige pluim tot verschijnen kwast	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
SKM_7	SKM	Suikermais	Bruinkleuring kwast	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
SLA_1	SLA	Sla (krop)	8-blad stadium	12-15 onbeschadigde buitenste bladeren
SLA_2	SLA	Sla (krop)	Volgroeide planten	12-15 onbeschadigde buitenste bladeren
SLD_1	SLD	Solidaster (Solidago x 'Crown of Rays')	Zomer	40 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
SLK_1	SLK	Sluitkool	2-6 weken oud	15-20 gehele toppen
SLK_2	SLK	Sluitkool	Krop 3/4 volgroeid	12-15 buitenste bladeren

SLK_3	SLK	Sluitkool	2-3 maanden oud	12-15 buitenste bladeren
SLT_1	SLT	Sjalotten	1/3 tot 1/2 volgroeid	12-15 volledige toppen (alleen groen deel)
SMA_1	SMA	Skimmia	Zomer	40 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
SMS_1	SMS	Snijmais	Planten <30 cm hoog	15 gehele toppen
SMS_2	SMS	Snijmais	30-50 cm hoge planten	15 gehele toppen
SMS_3	SMS	Snijmais	Stengelstrekking fase	12 bladeren van basis kolf aanzetting
SMS_4	SMS	Snijmais	Kolfzetting fase	12 bladeren van basis kolf aanzetting
SMS_5	SMS	Snijmais	Korrelvulling fase	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
SMS_6	SMS	Snijmais	Volledige pluim tot verschijnen kwast	8-12 uitgerolde bladeren (5e blad vanaf top)
SNC_1	SNC	Spinazie (conserven)	25-30 dagen na opkomst	15-20 jongst volgroeide bladeren
SNC_2	SNC	Spinazie (conserven)	Volgroeide plantjes	15-20 jongst volgroeide bladeren
SRG_1	SRG	Seringen	Zomer	20 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
SSB_1	SSB	Stamslabonen	Zomer	10-15 bovenste, jongste en volledig ontwikkelde samengestelde bladeren
SSC_1	SSC	Sperciebonen	Voor bloei	10-15 bovenste, jongste en volledig ontwikkelde samengestelde bladeren
SSK_1	SSK	Spitskool	2-6 weken oud	15-20 gehele toppen
SSK_2	SSK	Spitskool	Krop 3/4 volgroeid	12-15 buitenste bladeren
SSK_3	SSK	Spitskool	2-3 maanden oud	12-15 buitenste bladeren
STB_1	STB	Stamsnijbonen	Zomer	10-15 bovenste, jongste en volledig ontwikkelde samengestelde bladeren
SVK_1	SVK	Savooiekool	2-6 weken oud	15-20 gehele toppen
SVK_2	SVK	Savooiekool	Krop 3/4 volgroeid	12-15 buitenste bladeren
SVK_3	SVK	Savooiekool	2-3 maanden oud	12-15 buitenste bladeren
TBN_1	TBN	Tuinboon	Zomer	50 bladeren-bladschijven zonder bladsteel
TPN_1	TPN	Tulpen	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
TTC_1	TTC	Triticale	Begin stengelstrekking (feekes 6)	25 x bovengrondse biomassa
TTC_2	TTC	Triticale	Einde stengelstrekking (feekes 10)	25 x bovengrondse biomassa
VBN_1	VBN	Veldbonen	BloEIFase	25 jongste volgroeide samengestelde bladeren
VDB_1	VDB	Voederbieten	4-6 weken na kieming	20-25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
VDB_2	VDB	Voederbieten	8-10 weken na kieming	20-25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
VLR_1	VLR	Viburnum opulus 'Roseum'	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
VLS_1	VLS	Vlas	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
VRN_1	VRN	Veronica	Zomer	30 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
WKN_1	WKN	Wikken	Zomer	50 bladschijven zonder bladsteel van bovenste volgroeide bladeren
WLF_1	WLF	Witlof	Volgroeide plant	10-12 buitenste bladeren

WPN_1	WPN	Waspeen	Midden groeiseizoen	20 x bovengrondse biomassa (nieuwe groei)
WPN_2	WPN	Waspeen	Volgroeid gewas	20 x bovengrondse biomassa (oudste bladeren)
WTG_1	WTG	Gerst winter	Begin stengelstrekking (feekes 6)	25 x bovengrondse biomassa
WTG_2	WTG	Gerst winter	Einde stengelstrekking (feekes 10)	25 x bovengrondse biomassa
WTK_1	WTK	Witte kool	2-6 weken oude planten	15-20 x bovengrondse biomassa
WTK_2	WTK	Witte kool	Kop 3/4 volgroeid	12-15 sluitbladeren
WTK_3	WTK	Witte kool	2-3 maanden oud	12-15 sluitbladeren
WTR_1	WTR	Rogge (winter)	Begin stengelstrekking (feekes 6)	25 x bovengrondse biomassa
WTR_2	WTR	Rogge (winter)	Einde stengelstrekking (feekes 10)	25 x bovengrondse biomassa
WTT_1	WTT	Tarwe (winter)	Begin stengelstrekking (feekes 6)	25 x bovengrondse biomassa
WTT_2	WTT	Tarwe (winter)	Einde stengelstrekking (feekes 10)	25 x bovengrondse biomassa
WTW_1	WTW	Winterwortelen	Midden groeiseizoen	20 x bovengrondse biomassa (nieuwe groei)
WTW_2	WTW	WinterWortelen	Volgroeid gewas	20 x bovengrondse biomassa (oudste bladeren)
YSA_1	YSA	Ijsbergsla	Begin krop zetting	12-15 volgroeide buitenste bladeren
YSA_2	YSA	Ijsbergsla	Volgroeide plant	12-15 volgroeide buitenste bladeren
ZMG_1	ZMG	Gerst (zomer)	Begin stengelstrekking (feekes 6)	25 x bovengrondse biomassa
ZMG_2	ZMG	Gerst (zomer)	Einde stengelstrekking (feekes 10)	25 x bovengrondse biomassa
ZMR_1	ZMR	Rogge (zomer)	Begin stengelstrekking (feekes 6)	25 x bovengrondse biomassa
ZMR_2	ZMR	Rogge (zomer)	Einde stengelstrekking (feekes 10)	25 x bovengrondse biomassa
ZMT_1	ZMT	Tarwe (zomer)	Begin stengelstrekking (feekes 6)	25 x bovengrondse biomassa
ZMT_2	ZMT	Tarwe (zomer)	Einde stengelstrekking (feekes 10)	25 x bovengrondse biomassa
ZMW_1	ZMW	Wortelen (zomer)	Midden groeiseizoen	20 x bovengrondse biomassa (nieuwe groei)
ZMW_2	ZMW	Wortelen (zomer)	Volgroeid gewas	20 x bovengrondse biomassa (oudste bladeren)
ZTB_1	ZTB	Zantedeschia (calla of aronskelk)	Zomer	25 volgroeide bladeren (nieuwe groei)
ZUE_1	ZUE	Uien (zaai)	1/3 van groeiseizoen	12-15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)
ZUE_2	ZUE	Uien (zaai)	1/3 tot 1/2 van groeiseizoen	12-15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)
ZUE_3	ZUE	Uien (zaai)	v.a. 1/2 groeiseizoen	12-15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)
ZVU_1	ZVU	Zilveruien	1/3 van groeiseizoen	12-15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)
ZVU_2	ZVU	Zilveruien	1/3 tot 1/2 van groeiseizoen	12-15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)
ZVU_3	ZVU	Zilveruien	v.a. 1/2 groeiseizoen	12-15 stuks gehele top plant (alleen groene delen)

Eurofins Agro is informatieleverancier en kennispartner voor de akker- en tuinbouw, melkveehouderij en glastuinbouwsector. Met een compleet pakket van monsternames, innovatieve analyses en heldere adviezen geven wij ondernemers in de agrarische sector handvatten voor productiezekerheid en rendementsverbetering. Op jaarbasis worden ruim 600.000 monsters geanalyseerd. Eurofins Agro Nederland heeft de hoofdvestiging in Wageningen en biedt werk aan 300 medewerkers. Eurofins Agro is onderdeel van Eurofins Scientific, een internationaal laboratoriumnetwerk met wereldwijd 900 aangesloten laboratoria in 50 landen.

Eurofins Agro
Binnenhaven 5
6709 PD Wageningen

Telefoon +31 (0)88 876 10 10
E-mail customerservice.agro@eurofins.com