



GEWIGSAANPASSING MBT VOG & SIFSELS: 2021/22

1. GEWIGSAANPASSING NA DROGING (VIR VOGVERLIES)

Die volgende formule word toegepas gebaseer op die netto gewig van 'n vrag nadat dit gedroog is nl: $(100\% - \text{vog van graan} / 100\% - \text{vog waarna graan gedroog is}) \times \text{die vraggewig}$

1.1 KORING (Alle grade)

$(100\% - \text{vog van koring} / 100\% - 12.5\%) \times \text{vraggewig}$
 $= (100\% - \text{vog van koring} / 87.5\%) \times \text{vraggewig}$

1.2 MOUTGARS

$(100\% - \text{vog van moutgars} / 100\% - 12.5\%) \times \text{vraggewig}$
 $= (100\% - \text{vog van moutgars} / 87.5\%) \times \text{vraggewig}$

1.3 CANOLA

$(100\% - \text{vog van canola} / 100\% - 7.0\%) \times \text{vraggewig}$
 $= (100\% - \text{vog van canola} / 93\%) \times \text{vraggewig}$

1.4 VOERGARS

$(100\% - \text{vog van voergars} / 100\% - 12.5\%) \times \text{vraggewig}$
 $= (100\% - \text{vog van voergars} / 87.5\%) \times \text{vraggewig}$

1.5 KOROG

$$(100\% - \text{vog van korog} / 100\% - 12.5\%) \times \text{vraggewig}$$
$$= (100\% - \text{vog van korog} / 87.5\%) \times \text{vraggewig}$$

1.6 HAWER

$$(100\% - \text{vog van hawer} / 100\% - 12.5\%) \times \text{vraggewig}$$
$$= (100\% - \text{vog van hawer} / 87.5\%) \times \text{vraggewig}$$

1.7 LUPIENE

$$(100\% - \text{vog van lupiene} / 100\% - 10.0\%) \times \text{vraggewig}$$
$$= (100\% - \text{vog van lupiene} / 90.0\%) \times \text{vraggewig}$$

2. GEWIGSAANPASSING VIR MASSAVERLIES

2.1 KORING (BS, B1, B2, B3)

Sifsel %	Aftrekking %
0.0 - 2.99	0.50
3.0 - 3.99	1.50
4.0 - 4.99	2.50
5.0 - 5.99	3.50
6.0 - 6.99	4.50
7.0 - 7.99	5.50
8.0 - 8.99	6.50
9.0 > =	Volle sifsel %

2.2. MOUTGARS

Sifsel %	Aftrekking %
0.0 - 2.99	0.50
3.0 - 3.99	1.75
4.0 - 4.99	2.50
5.0 - 5.99	3.50
6.0 - 6.99	4.50
7.0 - 7.99	5.50
8.0 - 8.99	6.50
9.0 > =	Volle sifsel %

2.3 CANOLA

‘n Standaard hanteringsverlies aftrekking van 1% plus ‘n verdere 1% vir elke 1% bo 1.0% ten koste van die produsent.

2.4 VOERGARS

Sifsel %	Aftrekking %
0.0 - 3.99	0.50
4.0 - 4.99	1.00
5.0 - 6.99	1.50
7.0 - 8.99	2.00
9.0 - 10.99	3.00
11.0 - 12.99	4.00
13.0 - 14.99	5.00
15.0 -16.99	6.00
17 > =	Volle sifsels %

2.5 KOROG

Sifsel %	Aftrekking %
0.0 - 3.99	0.50
4.0 - 4.99	1.00
5.0 - 6.99	1.50
7.0 - 8.99	2.00
9.0 - 10.99	3.00
11.0 - 12.99	4.00
13.0 - 14.99	5.00
15.0 -16.99	6.00
17 > =	Volle sifsels %

2.6 HAWER (Graad 1 / Ontbythawer)

Sifsel %	Aftrekking %
0.0 - 2.0	0.75
2.1 - 3.0	1.75
3.1 - 4.0	2.75
4.1 - 5.0	3.75
5.1 - 6.0	4.75
6.1 - 7.0	5.75
7.1 - 8.0	6.75
8.1 > =	Volle sifsels %

Hektolitermassa	Aftrekking %
> = 52	0
51.0 - 51.99	0.75
50.0 - 50.99	1.25
49.0 - 49.99	1.75
48.0 - 48.99	2.25

2.7 HAWER (Graad Voergraad)

Sifsel %	Aftrekking %
0.0 - 4.99	0.50
5.0 - 6.99	1.50
7.0 - 8.99	2.50
9.0 - 10.99	3.50
11.0 - 12.99	4.50
13.0 - 14.99	5.50
15.0 -16.99	6.50
17 > =	Volle sifsels %

2.8 VOERKORING (AKK)

Sifsel %	Aftrekking %
0.0 - 4.99	0.50
5.0 - 6.99	1.00
7.0 - 8.99	1.50
9.0 - 10.99	2.00
11.0 - 12.99	2.50
13.0 - 14.99	3.50
15.0 -16.99	4.50
17 > =	Volle sifsels %