

VIÐAUKI VII

Vítamín og steinefni sem heimilt er að tilgreina fyrir næringarmerkingar fyrir ungbarnablöndur og stoðblöndur og viðmiðunargildi þeirra (RDS)*.

Næringarefni	Eining	Viðmiðunargildi
A-vítamín	(μg)	400
D-vítamín	(μg)	7
E-vítamín	(mg TE)	5
K-vítamín	(μg)	12
C-vítamín	(mg)	45
Þíamín	(mg)	0,5
Ríbóflavín	(mg)	0,7
Níásín	(mg)	7
B6-vítamín	(mg)	0,7
Fólat	(μg)	125
B12-vítamín	(μg)	0,8
Pantóþensýra	(mg)	3
Bíótín	(μg)	10
Kalsíum	(mg)	550
Fosfór	(mg)	550
Kalíum	(mg)	1000
Natríum	(mg)	400
Klóríð	(mg)	500
Járn	(mg)	8
Sínk	(mg)	5
Joð	(μg)	80
Selen	(μg)	20
Kopar	(mg)	0,5
Magnesíum	(mg)	80
Mangan	(mg)	1,2

* RDS-gildi sem hér koma fram eru viðmiðunargildi til notkunar við umbúðamerkingar og geta sem slík verið frábrugðin ráðlögðum dagskömmtum gefnum út af Lýðheilsustöð og heilbrigðisráðuneytinu.

VIÐAUKI VIII

Varnarefni sem óheimilt er að nota við framleiðslu á landbúnaðarafurðum sem ætlaðar eru til framleiðslu á ungbarnablöndum og stoðblöndum.

Tafla 1.

Efnaheiti (skv. skilgreiningu á varnarefnaleifum)
Dísúlfón (samanlagt dísúlfón, dísúlfón súlfoxíð, dísúlfón sulfón, gefið upp sem dísúlfón)
Fensúlfópíón (samanlagt fensúlfópíón, súrefnishliðstæðu þess og þeirra súlfónum, gefið upp sem fensúlfópíón)
Fentín, gefið upp sem trífenýltín jákvætt hlaðin jón (triphenyltin cation)
Haloxýfóp (samanlagt haloxýfóp, sólt þeirra efna og esterar á beygðu formi gefið upp sem haloxýfóp)
Heptaklór og <i>trans</i> -heptaklór epoxíð, gefið upp sem heptaklór