

## FODERTILLSATSER BILAGA 9

| EEG-nr | Grundämne             | Tillsats                 | Kemisk formel  | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder   | Övriga bestämmelser |
|--------|-----------------------|--------------------------|--|---|---------------------|
|        | <b>1. Spårelement</b> |                          |  |   |                     |
| E 2    | Jod - I               | Kalciumjodat, hexahydrat | $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | Hästdjur: 4 (totalt)<br>Fiskar: 20 (totalt)<br>Andra arter eller typer av djur: 10 (totalt) | -                   |

\* Högsta innehåll för en fodertillsats, avser i det fall fodertillsatsen finns naturligt i vissa foderråvaror, summan av det naturliga innehållet och den tillsatta mängden. Högsta eller lägsta innehåll, för vilken en fodertillsats godkänts, är beräknad vid en vattenhalt om 12 % om inte annat angivits.

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats                | Kemisk formel              | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder   | Övriga bestämmelser |
|--------|-----------|-------------------------|----------------------------|---|---------------------|
|        |           | Kalciumjodat, vattenfri | $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$ | Hästdjur: 4 (totalt)<br>Fiskar: 20 (totalt)<br>Andra arter eller typer av djur: 10 (totalt) | -                   |
|        |           | Natriumjodid            | NaI                        | Hästdjur: 4 (totalt)<br>Fiskar: 20 (totalt)<br>Andra arter eller typer av djur: 10 (totalt) | -                   |
|        |           | Kaliumjodid             | KI                         | Hästdjur: 4 (totalt)<br>Fiskar: 20 (totalt)<br>Andra arter eller typer av djur: 10 (totalt) | -                   |
|        |           |                         |                            |   | -                   |

| EEG-nr | Grundämne     | Tillsats         | Kemisk formel   | *Högsta innehåll<br>av grundämnet i<br>mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|--------|---------------|------------------|---|---|---------------------|
| E7     | Molybden - Mo | Ammoniummolybdat | $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ | 2,5 (totalt)  | -                   |
|        |               | Natriummolybdat  | $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$                 | 2,5 totalt  | -                   |
| E8     | Selen - Se    | Natriumselenit   | $\text{Na}_2\text{SeO}_3$   | 0,5 (totalt)  | -                   |
|        |               | Natriumselenat   | $\text{Na}_2\text{SeO}_4$   | 0,5 (totalt)  | -                   |

---