

Apa

- Trebuie să fie proaspătă și la discreție!
- În cazul utilizării unor sisteme de adăpare cu instalații tip suzetă/ cupă, debitul se reglează astfel încât să permită scurgerea a 2 litri/ minut. Se asigură 1 suzetă/ cupă pentru 8 - 10 animale mature.
- Consumul de apă cu gheață poate determina avorturi spontane la scroafe și colici și diaree la purcei.
- Furnizarea apei trebuie să se realizeze la o distanță de minim 50 cm de hrănitori, iar vasul/ sursa de apă trebuie așezat astfel încât să se evite defecarea sau scăldatul/joaca în interiorul acestuia.



Baza furajeră/ Cerealele

- Cerealele de bază în creșterea porcului sunt grâul, porumbul, orzul și triticalele.
- Cerealele de bună calitate scad costul amestecului final, deoarece necesită un adaos scăzut de concentrate sau alte surse proteice.
- Un amestec simplu de cereale nu poate asigura necesarul minim nutrițional al unui porc deoarece va determina mărirea perioadei de creștere și scumpirea costului unui kg de carne spor.
- De cele mai multe ori, vinderea cerealelor cu proprietăți nutriționale scăzute la prețul pieței și achiziția unui furaj profesional de aceeași valoare, va determina obținerea unui cost mai mic al unui kilogram de carne spor.



Furajul final

- Furajul trebuie să fie proaspăt și la discreție pentru porcii tineret și grăsuți. La scroafe se recomandă furajarea în 3 - 6 tainuri/ 24 ore.
- Hrănitorele trebuie să fie realizate astfel încât să nu permită vărsarea furajului și nici defecarea în interiorul acestora.
- Trebuie evitată utilizarea furajelor mucegăite, cu umiditate excesivă sau înghețate! Efecte negative posibile: la scroafe determină avort, la purcei moarte infantilă, iar la porcul gras încetarea creșterii în greutate.
- Nu se recomandă furajarea sau utilizarea în amestecuri a pulberilor fine (făinuri foarte fin măcinate), deoarece pot determina ulcere gastrice și diaree.



Furajarea economică

- Principiul de bază pe care un crescător de animale trebuie să îl urmeze este **“Costul kilogramului de carne spor realizat de animal!”**.

Exemplu de calcul al eficienței în obținerea unui kg de carne spor:

1. Utilizând un furaj neechilibrat nutrițional la prețul de 0,75 RON/ kg cu un consum de 7 kg/ kg carne spor, obținem un cost de 5,25 RON/ kg carne spor. **NEEFICIENT!**
2. Utilizând un furaj echilibrat nutrițional la prețul de 1,50 RON/ kg cu un consum de 3 kg/ kg carne spor, obținem un cost de 4,50 RON/ kg carne spor. **EFICIENT!**

Concluzie:

Deși furajul echilibrat nutrițional este mai scump, va determina obținerea unui kilogram de carne spor mai ieftin.