

ПРИМЕРНИ РОТАЦИОННИ ПРОГРАМИ ЗА БРОЙЛЕРИ

- ❖ Използват се 3 (4) кокцидиостатика за една година.
- ❖ Всеки се прилага за 3 (4) месеца.
- ❖ Най-честите варианти са смяна на йонофорен с химичен кокцидиостатик. Например Sacox или Coxidin с Clinacox или Stenorol. Друга възможност е редуване на йонофорен кокцидиостатик, химичен кокцидиостатик и ваксина.

Вариант 1

Coxidin	Stenorol	Sacox	Clinacox
---------	----------	-------	----------

Вариант 2

Stenorol	Coxidin	Clinacox	Sacox
----------	---------	----------	-------

ПРИМЕРНИ ШАТЪЛ (SHUTTLE) ПРОГРАМИ ЗА БРОЙЛЕРИ

- ❖ Използва се главно в бройлерното производство.
- ❖ За един период на отглеждане – два кокцидиостатика с различна химична природа и механизъм на действие. Например химичен кокцидиостатик в стартерния период (Clinacox или Stenorol) и йонофорен (Sacox или Coxidin) в гроуерния период.

Възможни са и комбинации между ротационните и шатъл програми.

За предпочитане е химичния кокцидиостатик да се прилага още в стартерния период и да се извърши смяна с йонофорен кокцидиостатик след 15^{-ия} или 21^{-ия} ден. В резултат се намалява чувствително ооцисто излъчвателството, намалява се инфекциозния натиск, понижава се смъртността и не на последно място се подобрява оползотворяването на фуража.

Вариант 1

СТАРТЕР	ГРОУЕР
Clinacox или Stenorol	Coxidin или Sacox

Вариант 2

СТАРТЕР	ГРОУЕР
Coxidin или Sacox	Clinacox или Stenorol