

## Anka-Vet AD<sub>3</sub>E 20/6/70

soluție orală a.u.v., supliment nutrițional

### 1. COMPOZIȚIA

Fiecare 1 litru conține:

Vitamina A 20.000.000 U.I.

Vitamina D<sub>3</sub> 6.000.000 U.I.

Vitamina E 70.000 mg

Excipient qs.

### 2. ACȚIUNE TERAPEUTICĂ

Este un produs foarte concentrat, care acționează ca biostimulator și antistres, prin mărirea rezistenței epitelilor și membranelor celulare la atacul microorganismelor patogene. Metodele moderne de creștere intensivă a animalelor pot crea deficiențe în ceea ce privește necesarul zilnic de vitamine, traduse prin boli, scăderi ale producției și ale performanțelor economice. Vitamina A este un factor de protecție pentru epiteliu, mărește capacitatea de apărare a organismului, crește ouatul, acționează pozitiv asupra capacității de apărare în boli infecțioase și/sau parazitare. Vitamina D<sub>3</sub> participă la reglarea echilibrului Ca/P din organism și ajută la osificare. Lipsa ei determină ca absorbția intestinală de Ca și P să fie deficitară. Vitamina E este importantă în metabolismul lipidic și în îmbunătățirea prolificității, protejând în același timp vitamina A din produs.

### 3. INDICAȚII

Păsări, porcine, bovine, cabaline și ovine pentru prevenirea sau corectarea deficiențelor vitaminelor din compoziția produsului sau pentru suplimentarea acestora în cazul aportului insuficient de vitamine (îmbunătățirea metabolismului și stimularea producției de ouă și de carne, scăderea producției de lapte și a fertilității, înțărare, scăderea producției de ouă, profilaxia complicațiilor stresului, etc.).

### 4. DOZA ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Se administrează profilactic sau în timpul perioadelor critice. Se va administra în apa de băut sau în lapte.

#### OBIECTIVE NUTRIȚIONALE

|               |  | Sprrijină pregătirea estrului și reproducerea  | Sprrijină dezechilibrul nutrițional în timpul tranziției spre un nou mod de furajare |
|---------------|--|--|--|
| BOVINE        | Vaci de lapte  | 10ml per rație sau 90ml în 1000L apă de băut, cu două săptămâni înainte de sfârșitul perioadei de gestație, până la confirmarea următoarei | 10ml per rație sau 90ml în 1000L apă de băut   |
|               | Vaci care alăptează  | 5ml per rație sau 90ml în 1000L apă de băut, cu două săptămâni înainte de sfârșitul perioadei de gestație, până la confirmarea următoarei  | 5ml per rație sau 90ml în 1000L apă de băut  |
|               | Juninci  |  | 5ml per rație sau 90ml în 1000L apă de băut  |
|               | Viței și hrănitoare  |  | 3ml per rație  |
| OVINE/CAPRINE | Capre de lapte   | 100ml în 1000L apă de băut, de la ultima parte a perioadei de gestație, până la confirmarea următoarei                                     | 100ml în 1000L apă de băut   |
|               | Oi de lapte  | 200 ml în 1000L apă de băut, de la ultima parte a perioadei de gestație, până la confirmarea următoarei                                    | 200ml în 1000L apă de băut   |
|               | Miei la îngrășare  |  | 100ml în 1000L apă de băut   |
| PORCI         | Porci la îngrășat  |  | 100ml în 1000L apă de băut   |
|               | Porcine la reproducție   | 50ml în 1000L apă de băut, cu 7 zile înainte și până la 3 zile după fătare și cu 7 zile înainte și până la 3 zile după împerechere         | 50ml în 1000L apă de băut  |
| PĂSĂRI        | Păsări (cu excepția găștelor, rațelor și a păsărilor de vânat) | 250 ml în 1000L apă de băut:<br>- Femele: în timpul estrului<br>- Masculi: în timpul perioadei de reproducere                              | 250ml în 1000L apă de băut   |

Apa tratată trebuie reînnoită zilnic. A se agita înainte de utilizare.

### 5. PREZENTAREA

Flacoane din plastic de 100 ml, 1 litru și 5 litri.

### 6. PĂSTRAREA

A se păstra în loc răcoros (între 5°C - 25°C), întunecat și uscat, departe de lumina directă, în ambalajul original închis ermetic.

### 7. VALABILITATEA

24 luni de la data fabricației. A se utiliza în termen de 6 luni de la deschiderea ambalajului.

**8. TIMP DE AȘTEPTARE**

Nu este cazul.

Fabricat în UE (Franța).