

# 维生素E醋酸酯厂家 CAS7695-91-2直发 营养强化剂 源梦

产品名称	维生素E醋酸酯厂家 CAS7695-91-2直发 营养强化剂 源梦
公司名称	湖北源梦生物科技有限公司
价格	100.00/千克
规格参数	含量:99% 包装:25kg/纸板桶 发货地:湖北武汉
公司地址	武汉洪山区张家湾万科金色城市2号楼
联系电话	027-68897569 18120462897

## 产品详情

维生素E醋酸酯

英文名称: Tocopheryl acetate

CAS号: 7695-91-2

分子式: C<sub>31</sub>H<sub>52</sub>O<sub>3</sub>

分子量: 472.74

EINECS号: 231-710-0

含量: 50% 饲料级

外观: 白色至类白色流动性粉末

药理:

维生素E的主要作用是调节机体的氧化过程。此作用与维生素E在体内对维生素A、C和不饱和脂肪酸等的保护性抗氧化作用有关。这种功能在保护构成生物膜的类脂质的不饱和脂肪酸免受氧化, 必维持细胞膜的完整性上起着重要作用。不饱和脂肪酸的过氧化物能损害细胞膜的类脂质, 引起细胞破裂, 同时还能使细胞内溶酶体破裂, 释放出水解酶等,

进一步损害细胞和组织。

维生素E与动物的繁殖机能密切相关，具有促进性腺发育，促成受孕和防止流产等作用

最近的研究表明，维生素E对垂体—中脑系统具有调节作用，促进产生激素刺激甲状腺素和肾上腺素的分泌；高剂量维生素E能促进免疫球蛋白的生成，提高对疾病的抵抗力，增强抗应激作用等。

动物缺乏维生素E，会使多种机能发生障碍，主要表现为：繁殖机能紊乱，精子数量减少，睾丸退化，不孕，流产，甚至丧失生殖能力。种蛋孵化率低，死胚增多。犊牛、羔羊，猪、兔、禽引起肌肉萎缩及营养不良症或白肌病，血管平滑肌和心肌受损，引起心力衰竭。缺硒能促使症状加重。血管和神经受损。雏鸡可发生脑软化和患渗出性素质病。肝脏机能障碍，维生素E与硒同时缺乏时，别引起动物急性肝坏死，如果只缺乏其中之一，则为较轻的慢性病变。脂肪组织软化、酸败，出现黄膘猪。

维生素E在饲料中分布广泛，青饲料和谷类胚芽中富含维生素E，但在自然干燥和贮存过程中损失很大(约90%)，人工快速干燥或青贮损失较少，主要的蛋白质饲料一般均缺乏维生素E。

#### 用途

(1)主要用于防治畜禽的各种因维生素E缺乏所致的不孕症、白肌病和雏鸡渗出性素质等。

(2)用于防治因缺乏维生素E导致的犊、羔、驹和猪豹营养性肌萎缩，猪肝脏坏死和黄疸病，雏鸡的脑质软化。

(3)维生素E也常与维生素A、D和维生素B配合，用于畜禽的生长不良、营养不足等综合性缺乏症。

#### 注意

(1)动物对维生素E的需要量取决于日粮成分，尤其是日粮中硒和不饱和脂肪酸水平以及其他抗氧化剂的存在与否。饲料中不饱和脂肪酸含量愈高，动物对维生素E的需要量愈大。

(2)饲料中矿物质、糖的含量变化，其他维生素(如胆碱)的缺乏等，均可加重维生素E缺乏症。

单价：100/KG 25KG 包装，1吨以上85000/T

