

اسید پلاس ACID PLUS

محصولی از **VOSSSEN** هلند

برای PH مطلوب و جذب بهتر



ترکیب:

هر لیتر حاوی

۹۰٪ اسید استیک Acetic Acid

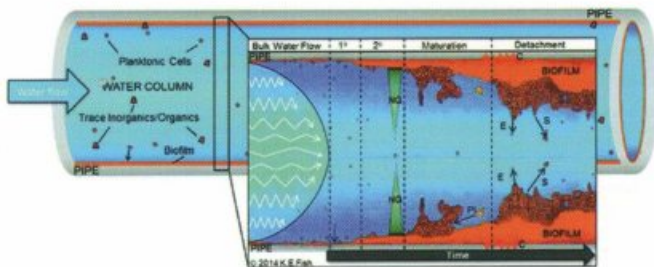
۱۰٪ مخلوطی از ترکیبات طعم دهنده گیاهی شامل:

Solidago Virgaurea, Spirea Ulmaria, Polygonum Aviculare, Marticaria Chammomilla, Potentilla Anserina, Artemisia Absinthium, . . .

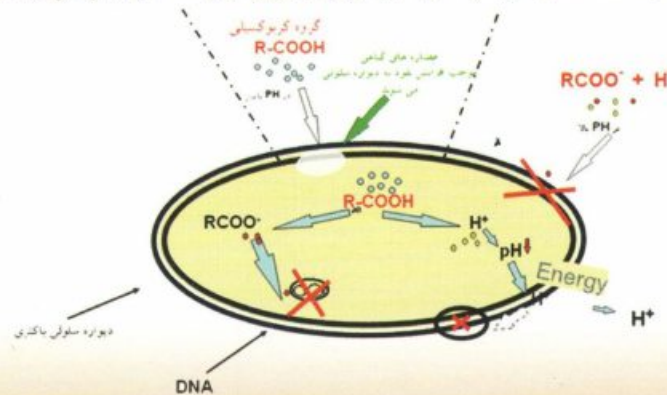
مکانیسم اثر:

مکانیسم اثر:

اسید پلاس مخلوطی از ترکیبات گیاهی و اسید آلی می باشد. با افزودن به آب آشامیدنی PH کاهش یافته و در نتیجه شرایط سیستم گوارشی بهبود می یابد. با کاهش PH دستگاه گوارش، باکتری های مفید عملکرد بهتری در مقابله با باکتری های مضر خواهند داشت.



از طرف دیگر عصاره های گیاهی موجب بهبود راندمان خوراک و جذب بهتر مواد مغذی در دستگاه گوارش می شود. نبود شرایط مناسب بهداشتی در آب آشامیدنی موجب ایجاد بیوفیلم در تجهیزات آبخوری و در نتیجه گرفتگی لوله ها و حضور میکروارگانیسم های مخرب در آب آشامیدنی پرندگان خواهد شد. با استفاده از اسید پلاس می توان از بروز این مشکل جلوگیری نمود.



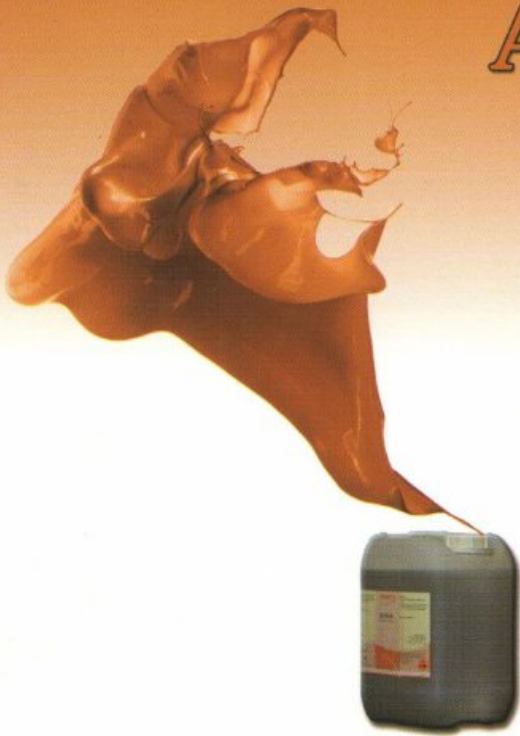
حضور مخلوطی از گیاهان دارویی به همراه اسید آلی موجب گسترش نفوذ یون هیدروژن به درون دیواره میکرو ارگانیسم خواهد شد. لذا سرعت تخریب دیواره سلولی دو چندان شده و در نتیجه باکتری های مخرب از بین می روند.

شرکت آبی فارمد

تهران، یوسف آباد، خیابان ۶۴، پلاک ۱۳، واحد ۲
تلفن: ۸۸۶۱۲۹۱۷، فکس: ۸۸۶۱۲۹۱۶



اسید پلاس ACID PLUS



موارد مصرف:

کاهش PH آب، جلوگیری از رشد و نمو باکتری های ایجاد کننده بیوفیلم
کاهش اسیدیته دستگاه گوارش، کنترل آنتریت های میکروبی و بهبود
- متابولیسم پروتئین ها، در نتیجه کنترل مشکلات کلیوی
در موارد تنش زا و برهم زنده ی فلور طبیعی روده
بهبود راندمان خوراک و افزایش وزن
بهبود تولید مرغان تخمگذار و مادر گوشتی
ایجاد مقاومت در برابر بیماری ها
کاهش گاز آمونیاک سالن
کاهش تخم مرغ های کثیف
افزایش جذب مواد مغذی

جدول زیر بررسی نتایج تحقیق صورت گرفته در مورد استفاده اسید پلاس در واحد پرورش تجاری جوجه گوشتی در Western cape آفریقای جنوبی (Pretorius et al., ۲۰۰۹) را نشان می دهد.

	Trial	Control	Difference in %
Number	40.000*	360.000	
Final weight in gr.	1797	1700	+ 5,7%
Mortality in %	4,58%	10,3%	-/ - 5,82%

با توجه به نتایج فوق وزن نهایی حدود ۶٪ افزایش یافته و تلفات نیز ۶٪ کاهش یافته است.

مقدار مصرف:

طیور گوشتی: ۲ بار در هفته به مدت ۱۲ ساعت. ۱ لیتر در هر هزار لیتر آب آشامیدنی
مرغان مادر و تخمگذار: ۱ بار در هفته به مدت ۱۲ ساعت. ۱ لیتر در هر هزار لیتر آب آشامیدنی

نحوه ی مصرف:

یک لیتر از اسیدپلاس را در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی رقیق کرده ۲ بار در هفته هر بار بمدت ۱۲ ساعت بصورت متوالی در آب آشامیدنی مصرف گردد (PH آب آشامیدنی باید افت کرده و به حدود ۴/۵ برسد). البته با توجه به کیفیت های متفاوت آب مصرفی توصیه میشود جهت تعیین میزان دقیق تر اسیدپلاس مورد نیاز برای آب آشامیدنی فارم ابتدا ۱ لیتر از آب آشامیدنی مورد نیاز را در ظرفی ریخته سپس تا رسیدن PH محلول به PH مناسب (۴/۵) اسیدپلاس را قطره قطره به آن اضافه نمایید. سپس میزان مصرف در ۱۰۰۰ لیتر را به تناسب به دست آورید.

شرکت آبی فارمد

تهران، بوسف آباد، خیابان ۶۴ پلاک ۱۳، واحد ۲
تلفن: ۸۸۶۱۲۹۱۷ فکس: ۸۸۶۱۲۹۱۶



AB PHARMED