

# APSACID PLUS LIQ



apsaCID  
acidifiers



## Υγρός οξινιστής

Υγρός οξινιστής για χορήγηση σε πόσιμο νερό



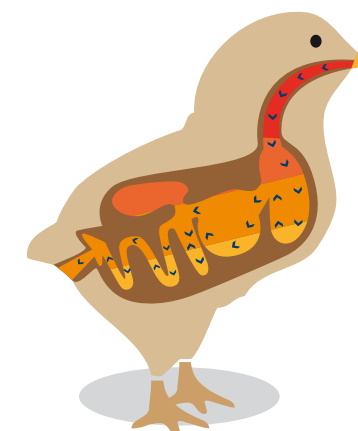
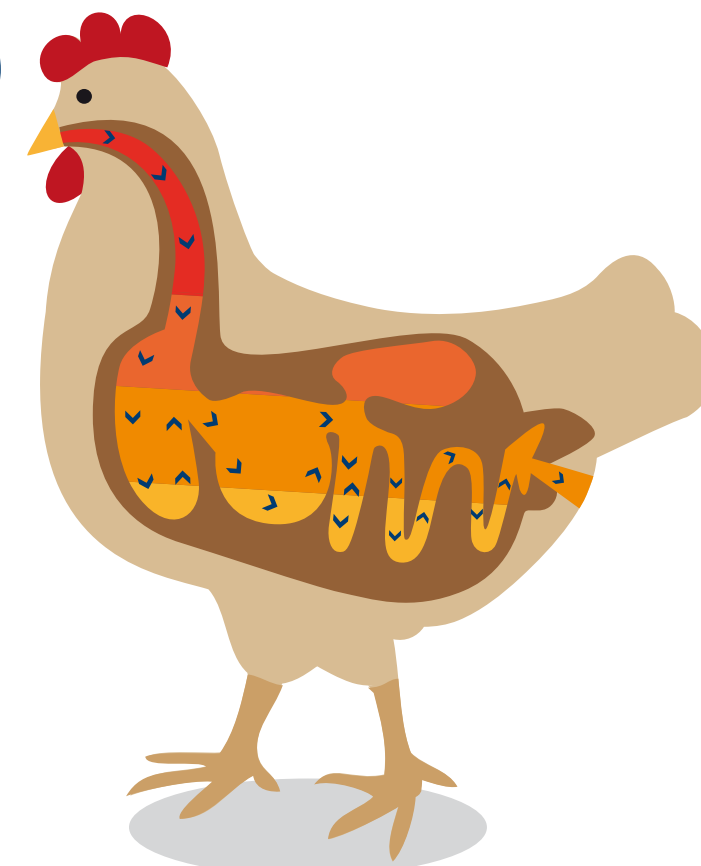
- Ελέγχει τα παθογόνα βακτήρια στο πεπτικό σύστημα του ζώου
- Προλαμβάνει εντερικές δυσλειτουργίες
- Βοηθά στην πρόληψη εντερικών διαταραχών
- Περιορίζει τις ασθένειες που προκαλούνται από παθογόνους οργανισμούς που βρίσκονται στο στόμα και το πεπτικό σύστημα του ζώου
- Βελτιώνει το ανοσοποιητικό σύστημα
- Διεγείρει την κατανάλωση ζωτροφής και βελτιώνει την απορρόφηση θρεπτικών συστατικών
- Βελτιώνει την υγιεινή του νερού και της ζωτροφής

apsaCID  
acidifiers

# APSACID PLUS LIQ

## Υγρός οξινιστής

Υγρός οξινιστής για χορήγηση σε πόσιμο νερό



## APSACID PLUS LIQ

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το APSACID PLUS LIQ ενδείκνυται για ζώα που εκτρέφονται σε μονάδες εντατικής παραγωγής, καθώς είναι διαρκώς εκτεθειμένα σε καταστάσεις στρες και σε υψηλή πυκνότητα σταυλισμού, γεγονός που τα καθιστά ιδιαίτερα ευπαθή στις λοιμώδεις διαταραχές.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ

Για την οξίνιση σε πόσιμο νερό: 0,2 - 1,0 ml / λίτρο ανάλογα με το αρχικό pH του νερού. Χορηγήστε για 3-5 ημέρες, εβδομάδα παρά εβδομάδα. Μέγιστη δοσολογία: 2 ml / λίτρο πόσιμου νερού.

**Στα ορνίθια κρεοπαραγωγής:** στις πρώτες 5 - 7 ημέρες ζωής.

Κατά την δεύτερη εβδομάδα μετά την ανοσοποίηση.

Πριν από το σφαγείο, κατά την περίοδο απαγόρευσης χορήγησης αντιβιοτικών ή κοκκιδιοστατικών.

**Στις ωτόκες όρνιθες:** κατά τη διάρκεια των δύο πρώτων εβδομάδων από την έναρξη της ωτοκίας (περίπου σε ηλικία 22 εβδομάδων).

Όταν τα κλινικά σημεία δηλώνουν παρουσία βακτηριακής μόλυνσης.

**Μετά τον εμβολιασμό.**

**Χοιφίδια:** κατά τη διάρκεια της πρώτης εβδομάδας μετά τον απογαλακτισμό.

Σε ηλικία έξι έως οκτώ εβδομάδες: κατά τη διάρκεια της πρώτης εβδομάδας μετά τον απογαλακτισμό.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Από του στόματος σε πόσιμο νερό.

Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση.

### ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ / ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Δεν απαιτείται. / Δεν περιγράφονται.

### ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ

Χρόνος ζωής μετά την ημερομηνία παρασκευής: 2 έτη

Να αποθηκεύεται στην αρχική συσκευασία σε ξηρό και δροσερό σημείο, προστατευμένο από το φως.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

1 L	φιάλες HDPE σε χαρτοκιβώτια	10 x 1 L	840 L	ανά παλέτα
5 L	μπιτόνια HDPE σε χαρτοκιβώτια	4 x 5 L	1 000 L	ανά παλέτα
25 L	βαρέλια HDPE	20 x 25 L	500 L	ανά παλέτα

### ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

[R34] Προκαλεί εγκαύματα.

[S1/2] Κρατήστε το κλειδωμένο και φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

[S23] Μην εισπνέετε υδρατμούς.

[S26] Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

[S36/37/39] Φορέστε προστατευτικό ρουχισμό, γάντια προστασία ματιών/προστασία προσώπου.

[S-45] Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν δεν αισθάνεστε καλά, αναζητήστε ιατρική συμβουλή (επιδείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν έγγραφο έχουν ενημερωτικό σκοπό και δεν αντικαθιστούν τη συνταγή του κτηνιάτρου. Επικοινωνήστε μαζί μας στο [sales@pintaluba.com](mailto:sales@pintaluba.com) για διευκρινίσεις ως προς την καταλληλότερη συνταγογράφηση σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

 **andrés pintaluba, s.a.**

Andrés Pintaluba SA - Pol. Ind. Agro-Reus - Prudenci Bertrana, 5 - E-43206 Reus (SPAIN)  
[sales@pintaluba.com](mailto:sales@pintaluba.com) - [www.pintaluba.com](http://www.pintaluba.com)

 **ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ**

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.  
ΑΘΗΝΑ: Μεσογείων 335, 152 31 Χαλάνδρι  
Τηλ.: 213 006 5000  
ΘΕΣΣ/ΚΗ: Τηλ.: 2310 289 100  
E-mail: [contact@elanco.gr](mailto:contact@elanco.gr)  
[www.elanco.gr](http://www.elanco.gr)



**FAMlqs**  
European Feed Additives and Phytogenics Quality System

 **andrés pintaluba, s.a.**



## ΣΥΝΘΕΣΗ

Χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο νάτριο.

### ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΝΑ 1L

Μυρμηκικό οξύ	25 %
Γαλακτικό οξύ	40 %
Προπιονικό οξύ	20 %

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**Το APSACID PLUS LIQ προάγει βέλτιστες επιδόσεις ανάπτυξης και προστατεύει από ένα ευρύ φάσμα εντερικών νόσων.**

Μελέτες με το APSACID PLUS LIQ έδειξαν θετικές επιδράσεις όσον αφορά στη βελτίωση του ρυθμού ανάπτυξης, την αποδοτικότητα της τροφής, καθώς και την δράση που ασκεί κατά βακτηριδίων, ζυμομηκύτων, μηκύτων και μούχλας.

**Το APSACID PLUS LIQ είναι ειδικά σχεδιασμένο ώστε να ελαττώνει το pH του στομάχου κάτω από το 5, και επομένως ενισχύει τη δράση των πρωτεολυτικών ενζύμων, βελτιώνει την πεπτικότητα της πρωτεΐνης και αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό των παθογόνων βακτηρίων στο γαστρεντερικό σύστημα.**

Πλούσιο σε οργανικά οξέα για τη μείωση του pH και την προσβολή των Gram αρνητικών βακτηρίων με παρέμβαση στην κυτταρική δομή τους.

### ΤΟ APSACID PLUS LIQ: ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

Τα ευεργετικά αποτελέσματα του APSACID PLUS LIQ στις αναπτυξιακές επιδόσεις επιβεβαιώθηκαν από in vivo μελέτες: όταν προστίθεται στη ζωοτροφή βελτιώνει τις διαδικασίες της πέψης και επομένως τις επιδόσεις ανάπτυξης.

Βελτιώνει την υγεία του εντέρου προάγοντας την ανάπτυξη των ευεργετικών βακτηριδίων και καταστέλλοντας την ανάπτυξη των παθογόνων βακτηρίων (μέσω της ελάττωσης του pH). Ο ρυθμιστικός ρόλος του επί του pH σε διατροφές που περιέχουν οργανικά οξέα περιορίζει τον πολλαπλασιασμό και/ή φαινόμενα αποικισμού από ανεπιθύμητα βακτήρια, π.χ. *E. coli*, *clostridium* στη γαστροεπιχειλική χώρα (νήστιδα, τυφλό).

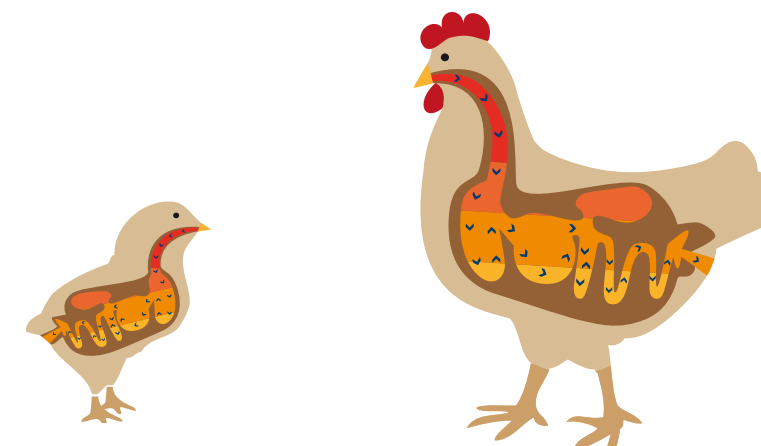
Διεγείρει τις παγκρεατικές εκκρίσεις και εξισορροπεί το pH τους, κάτι το οποίο αυξάνει την πεπτικότητα, την απορρόφηση και τη συγκράτηση των πρωτεϊνών, των αμινοξέων και των ιχνοστοιχείων (όπως Ca, P, Mg και Zn) της ζωοτροφής.

Τροποποιεί την εντερική δραστηριότητα με τη βελτίωση της πεπτικής λειτουργίας, δρα θετικά στην ανάπτυξη ευεργετικών μικροβίων και μικροχλωρίδας. Η σύνθεση οργανικών οξέων διεγείρει και βελτιώνει την παραγωγή ενέργειας στον μεταβολισμό των πρωτεϊνών και των αμινοξέων.

Περιέχοντας πρόσθετα συνθετικά οξέα, το APSACID PLUS LIQ βοηθά στην πρόληψη του σχηματισμού βιογενών αμινών (όπως πτωμαΐνη και πουτρεσκίνη) από τις τροφές (ιδιαίτερα εκείνων που είναι πλούσιες σε πρωτεΐνη).

Οι βιογενείς αμίνες έχουν δυσμενείς επιδράσεις στην ανάπτυξη και την μετατρεψιμότητα της τροφής. Το προϊόν APSACID PLUS LIQ οφείλει εν μέρει τις θετικές του επιδράσεις στην ανάπτυξη ακριβώς στην κατασταλτική επίδραση που ασκεί στις βιογενείς αμίνες.

Το γαλακτικό οξύ που περιέχεται στο προϊόν είναι χωρίς ζάχαρη και επομένως βοηθά στο να αποφευχθεί ο σχηματισμός βιομεμβράνης στους σωλήνες και τα συστήματα πόσιμου νερού.



### Η ΧΡΗΣΗ APSACID PLUS LIQ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗ

Στα πρώιμα στάδια των στοχευόμενων ειδών, η βελτίωση του ποσοστού μετατρεψιμότητας της τροφής, προάγει την απόκτηση βάρους και βελτιώνει την υγεία. Βελτιώνει την ημερήσια πρόσληψη βάρους και την αποδοτικότητα των ζωοτροφών.

### ΟΦΕΛΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΞΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ ΜΕ APSACID PLUS LIQ

Βελτιστοποιεί την αντιμικροβιακή δραστηριότητα.

Προλαμβάνει τη μικροβιακή μόλυνση και προάγει την πεπτικότητα.

Βελτιώνει την εντερική ανοσία.

Προστατεύει την ανάπτυξη των βακτηριδίων του γαλακτικού οξέος.

Βελτιώνει την πεπτικότητα με τη διέγερση των εκκρίσεων του παγκρέατος και της χολής.

Πρωθεί την ημερήσια αύξηση βάρους και την αποδοτικότητα της ζωοτροφής.

Βελτιώνει την εντερική υγεία με την ελάττωση του γαστρικού pH.

Παρέχει ενέργεια στα κύτταρα του εντερικού τοιχώματος.

**Τα οργανικά οξέα του APSACID PLUS LIQ ελαττώνουν το γαστρικό pH και έχουν θετική βακτηριοκτόνο επίδραση κατά των Gram αρνητικών και Gram θετικών παθογόνων μέσα στο γαστρεντερικό σύστημα.**