

VOSGES srl

Divisione acceleratori ionici

Via Roma 133

36040 - TORRI DI QUARTESOLO - (VI)

tel. +39 0444-387119 r.a.

cel. +39 327 824 8418

mail: commerciale@vosges-italia.it

<http://www.vosges-italia.it>

**TRATTAMENTO MAGNETICO DELL'ACQUA E DEGLI
ALIMENTI IN CAMPO ANIMALE ED AGROALIMENTARE**



**NUOVA FUNZIONALITÀ CON L'APPLICAZIONE
DELL'ACCELERATORE IONICO NEW ARA**

Nata per essere utilizzata in campo agroalimentare, dopo innumerevoli sperimentazioni, la nuova serie 7000 degli acceleratori ionici New Ara ha dato in questi campi ottimi risultati.

Dopo aver bevuto l'acqua magnetizzata o essere stati alimentati con pastone liquido, passato attraverso i ns. acceleratori, i vitelli da latte hanno dato una variazione qualitativa e quantitativa della carne, come più sotto menzionato.

In termini pratici la nuova tecnica consiste nell'esposizione magnetica attraverso l'acceleratore ionico New Ara 7000, amministrata sul flusso in regime aperto o circolatorio.

Lo sviluppo pratico dell'apparato è basato su di un mantenimento meticoloso del regime di flusso dell'apparecchiatura e di un adattamento dello stesso al tipo ed alla qualità dell'acqua disponibile, sulla progettazione di un orientamento ben definito tra il Campo Idromagnetico e quello Magnetico, ed inoltre sulla determinazione dei tipi di materiale consentiti per la costruzione del sistema ed i diversi componenti.

In un'ampia varietà di prove in campagna, comprendenti sia la qualità della vita animale che le colture agricole, si è trovato esistere una grande similarità tra risultati acquisiti dopo il trattamento magnetico dell'acqua potabile che alimentava le vacche, le pecore, le capre, le galline, le oche, i tacchini, ecc. da una parte, e quelli ottenuti con acqua di irrigazione magneticamente trattata utilizzata per le colture di mais, pomodoro, lattuga, melone, cocomero, uva, cotone ed altre.

Effetti paralleli in animali e piante

Animali

- Accrescimento del peso in carne dei vitelli partoriti, del pollame, ecc.
- Incremento del rapporto e della qualità dei prodotti (fertilità, covate, latte e uova).
- Estensione della stagione produttiva, della curva di produttività rispetto al tempo, proseguimento di produttività nei periodi normali.
- Alta qualità del prodotto finale (rapporto carne/grasso, splendore del pelo).
- Miglioramento della qualità dell'acqua, eliminazione delle alghe, eliminazione delle incrostazioni che causano l'occlusione dei tubi.

Piante

- Frutti più grossi.
- Aumento cumulativo dei prodotti per unità di superficie.
- Estensioni delle stagioni colturali (coltivazione, maturazione, fruttificazione) rispetto ai tempi consueti.
- Alta qualità dei frutti (dimensioni, forma, contenuto zuccherino, fogliame più verde).
- Riduzione dei fertilizzanti.
- Minori intasamenti dovuti alle incrostazioni nei tubi.

L'acqua costituisce la fase distributiva dei fluidi biologici e la maggior parte del peso delle cose viventi, sia di piante che di animali.

L'acqua è pertanto una componente predominante del meccanismo e del processo di trasferimento delle masse nei diversi sistemi, compreso il trasferimento attraverso le membrane.

“L'acqua assume differenti caratteristiche quando contiene soluzioni elettrolitiche, che sono differenti da quelle trovate in acque potabili o in quelle irrigue. È stato dimostrato che l'effetto dell'esposizione ai campi magnetici aumenta con l'aumentare del contenuto di soluti”.