



TRATTAMENTI ACQUA USO IRRIGUO ECOIRRIPOL

Poco tempo è passato da quando per risolvere i problemi di durezza, ferro e manganese nelle acque ad uso irriguo venivano proposti impianti molto costosi, ingombranti, e di difficile manutenzione.

Per la deferrizzazione dovevano essere usati sia cloro che potassio permanganato: la manipolazione delle quali richiede una certa perizia e che poco sono compatibili con la vigente legge sulla qualità delle acque di scarico. Per non parlare poi dell'addolcimento: non poteva essere usato il cloruro di sodio (la cui soluzione satura si prepara automaticamente), ma cloruro di potassio o cloruro di ammonio (soluzione da preparare di volta in volta).

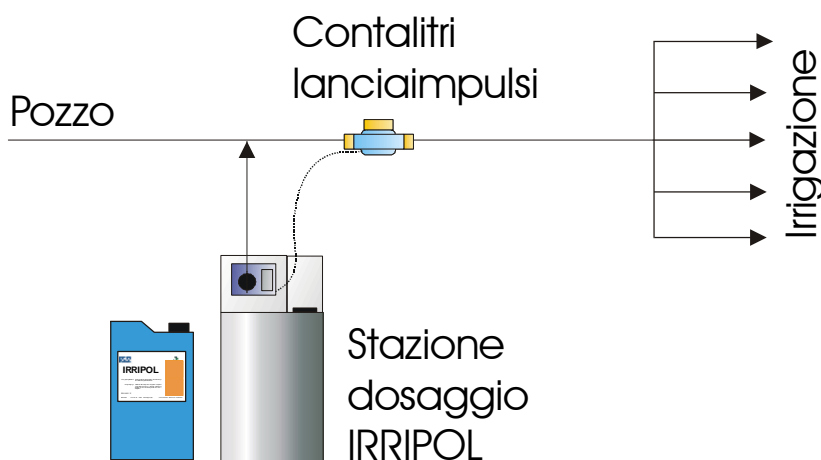
La ns. azienda, attenta come sempre alle problematiche della propria clientela, dopo accurate ricerche nel settore, oggi propone IRRIPOL.

Il prodotto ha proprietà sequestranti per la durezza, il ferro, il manganese. IRRIPOL, additivato nella giusta quantità all'acqua, impedisce l'insorgenza di quelle indesiderate macchie marroni su pietra, cotto, intonaci, fusti di alberi.

IRRIPOL non è pericoloso e non richiede alcuna manipolazione. L'unica operazione richiesta all'utente è quella di controllare il livello del prodotto e, in caso di necessità, il rabbocco nell'apposito contenitore.

La giusta concentrazione di IRRIPOL può essere determinata solo dopo aver effettuato analisi chimiche dell'acqua da trattare.

Prima di attivare il trattamento in modo definitivo, a scopo precauzionale, è fondamentale verificare la compatibilità dell'acqua trattata con le tipologie di piante sottoposte all'irrigazione.



Esempio di installazione standard: pompa dosatrice completa di fustino, collegata al contaltri lanciaimpulsi.

Soluzioni personalizzate per ogni esigenza.



**TRATTAMENTI DISINCROSTANTI—LAVAGGIO—DISINFEZIONE
SERBATOI STOCCAGGIO, FILTRI,
TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE ACQUE POTABILI**

NCR con questa serie di prodotti si propone di rispondere alle esigenze del mercato per la disinfezione, disincrostazione e sanificazione di contenitori e tubazioni distribuzione acque potabili in termini tecnici, ambientali e di sicurezza.

- Eliminazione delle incrostazioni e dei depositi da tubazione, filtri, serbatoi interrati e pensili, ottenendo, al contempo, la loro sanificazione.

SERIE SANITER per lavaggio e disinfezione di serbatoi, filtri, tubazioni—prodotti a due componenti - rimuovono i depositi particolarmente incrostanti di ferro, manganese e carbonati calcarei come pure quelli dovuti a sostanze organiche, esplicando un'energica azione disinfettante pur essendo atossici e biodegradabili.

** SANITER + PLUS rimozione depositi—azione disinfettante

** SANITER COMPLEX (1 e 2) disinfezione serbatoi contenitori acque potabili

SERIE BIOSOLV disincrostanti a base di acidi organici o inorganici, inibitori di corrosione. Dispersanti e antidepositanti per la rimozione di incrostazioni e depositi dalle tubazioni delle reti di distribuzione acque potabili. Lavaggi chimici per la rimozione di incrostazioni calcaree in caldaie, scambiatori, radiatori ecc.

** BIOSOLV M10

disincrostante acido organico in polvere con inibitori di corrosione

** BIOSOLV S

disincrostante acido inorganico liquido con inibitori di corrosione

** BIOSOLV AS

disincrostante acido organico liquido con inibitori di corrosione

** BIOSOLV SZ

disincrostante acido organico liquido con inibitori di corrosione per sistemi multimetallici compresi rame, alluminio, zinco e loro leghe

** BIOSOLV N40

disincrostante liquido a pH neutro

** NEUTROL 242

neutralizzante, passivante, fosfatante da impiegare a seguito di lavaggi acidi.

