

IL NITRATO DI SODA
aumenta la produzione
dei campi e
fa ricco il coltivatore

CHE COSA È IL NITRATO DI SODA?

1. - Il Nitrato di Soda è un sale che, sparso sulla terra prima o durante la vegetazione, si diffonde nel suolo coltivato e aumenta la fertilità dei campi.

2. - Le radici lo assorbono subito, insieme agli altri umori della terra, e le piante prendono di conseguenza uno sviluppo vigoroso e danno abbondanti frutti, che risalgono più vite la spesa fatta.

3. - Il Nitrato di Soda contiene l'Azoto, l'elemento attivo che dà forza alla vegetazione, in quella sola forma combinata che le radici della pianta esigono: nella forma nitrica. Per questo il Nitrato di Soda viene definito: Concime azotato completamente nitrico. Infatti l'Azoto, contenuto nel Nitrato di Soda, non deve subire nel terreno trasformazioni, più o meno rapide e parziali, per rendersi utile, ma è direttamente assorbito dalle radici della pianta.

4. - Il Nitrato di Soda non ha briciole di stagione per il suo impiego. Può essere usato prima della semina, al principio e durante lo sviluppo delle coltivazioni, seguendo esattamente la volontà dell'agricoltore che giudica

solo esigenze della pianta, il corso della stagione e la convenienza economica.

5. - Si usa in quantità variabili secondo l'epoca dell'anno, le caratteristiche del clima, le condizioni del terreno e della sua fertilità naturale, e il tipo di coltivazione. In ogni caso si ottengono rilevanti risultati economici.

6. - Fra tutti i concimi azotati il Nitrato di Soda è quello che agisce più rapidamente la sua azione fertilizzante. Mentre altri concimi azotati hanno, ciascuno nel proprio campo di applicazione il loro valore, il Nitrato di Soda è senza dubbio il migliore di tutti e si può dire di uso universale.

7. - Il Nitrato di Soda è un sale naturale, che assomiglia al sale comune da cucina. La sua composizione è costante. Un quintale di Nitrato di Soda (quinto sia puro e originario del Cile) contiene sempre quindi chili e mezzo di Azoto. Quantità giusta per la facile e opportuna applicazione a tutte le colture.

8. - Vi sono dei concimi azotati artificiali che vengono mescolati con sostanze diverse per renderli possibilmente di forza simile a quella del Nitrato di Soda naturale del Cile. Tuttavia queste mescolanze non hanno mai una forza costante di Azoto, e rendono assai facili le truffe e le frodi che danneggiano il portafoglio dell'agricoltore.

9. - Gli agricoltori devono chiedere sempre: Nitrato di Soda puro e originario del Cile, se vogliono ottenere vantaggi e risultati da un concime che tutti i paesi del mondo usano da oltre mezzo secolo, e che si produce nella quantità di 25 milioni di quintali all'anno.

10. - Nella coltivazione del frumento, del granturco, del riso, di tutti i cereali, della barbabietola da zucchero, del tabacco, della canapa e del lino, della pianta per fieno, della vite, dei frutti, degli agrumi, di tutti gli ortaggi in piena e grande coltura, il Nitrato di Soda aumenta la produzione. Ma non soltanto. Per le sue qualità particolari, permette ancora di salutare al più alto grado i progressi che la scienza agricola e la pratica apportano ogni giorno nei concetti e nei metodi di coltivazione della terra italiana.

NUOVA EDIZIONE
MAZZINI TORRENTI MILANO (20)

REPRODUZIONE VIETATA A SENZA DI LEGGE

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda

S

LIR - Livello ricerca

P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione

05

NCTN - Numero catalogo generale

00656465

ESC - Ente schedatore

S160

ECP - Ente competente	S160
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	manifesto
OGTT - Tipologia	pubblicitario
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	un contadino sorridente abbraccia un enorme fascio di banconote da mille lire
SGTP - Titolo proprio	il nitrato di soda aumenta la produzione dei campi e fa ricco il coltivatore
SGTL - Tipo titolo	dalla stampa
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	TV
PVCC - Comune	Treviso
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN - Denominazione	ex scuola Giorgi
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	via Sant'Ambrogio di Fiera, 60
LDCM - Denominazione raccolta	Raccolta Nando Salce
LDCS - Specifiche	2_A_q
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI SOPRINTENDENZA	
INVN - Numero	02975
INVD - Data	1968
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	sec. XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1924
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1924
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologica	firma
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
AUTN - Nome scelto	Mauzan Achille Luciano
AUTA - Dati anagrafici	1883/ 1952

AUTH - Sigla per citazione	S1000005
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	carta/ cromolitografia
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	99.8
MISL - Larghezza	47
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	Bandella di carta con fori. Pieghe. Fascia di carta cerulea. Sul verso, nastro adesivo lungo i margini. Sul recto, macchie di nastro adesivo alterato lungo i margini.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESI - Codifica Iconclass	Soggetto non rilevabile
DESS - Indicazioni sul soggetto	Lettura iconografica: figura maschile; fazzoletto; panciotto; camicia; pantaloni; banconota; cespuglio; prato; albero. Categoria merceologica/ tipo evento: industria chimica; prodotti chimici per l'agricoltura; concime. Nomi: nitrato di soda.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	di titolazione
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRP - Posizione	sul recto al centro
ISRI - Trascrizione	IL NITRATO DI SODA/ aumenta la produzione/ dei campi e/ fa ricco il coltivatore
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	didascalica
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRP - Posizione	sul recto in basso
ISRI - Trascrizione	CHE COSA E' IL NITRATO DI SODA? [segue vedi foto]
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	firma
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRP - Posizione	sul recto in alto a sinistra
ISRI - Trascrizione	A MAUZAN/ 1924
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	indicazione di responsabilità
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRP - Posizione	sul recto lungo il margine destro in basso

ISRI - Trascrizione	NUOVE EDIZIONI/ MAUZAN MORZENTI MILANO (20)
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRP - Posizione	sul recto in basso a destra
ISRI - Trascrizione	RIPRODUZIONE VIETATA A SENSI DI LEGGE
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRP - Posizione	nell'immagine sulla banconota
ISRI - Trascrizione	BANC ITALIA/ MILL LIRE
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	timbro
STMQ - Qualificazione	di collezione
STMI - Identificazione	Raccolta Salce
STMP - Posizione	sul verso in basso a sinistra
STMD - Descrizione	Rettangolare. All'interno: RACCOLTA SALCE/ INV e numero 2975 riportato a penna
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMP - Posizione	sul recto vicino al margine destro
STMD - Descrizione	preceduto da M con nastri AFFICHES/ MAUZAN/ MILANO
NSC - Notizie storico-critiche	Completato da una lunga dissertazione sulle qualità e le modalità di utilizzo del nitrato di soda, non vi è riferimento a marche commerciali, ma si vuole promuovere l'utilizzo del prodotto, lusingando alla ricchezza il contadino.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Nando Salce
ACQD - Data acquisizione	1962
ACQL - Luogo acquisizione	Treviso
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Soprintendenza BSAE VE BL PD e TV
CDGI - Indirizzo	Santa Croce 770 - Venezia
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAE - Ente proprietario	Soprintendenza BSAE VE BL PD e TV
FTAC - Collocazione	Archivio Fotografico SBSAE VE BL PD e TV
FTAN - Codice identificativo	02975_VE 34025
FTAF - Formato	TIFF
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Manzato, E.
BIBD - Anno di edizione	1983
BIBH - Sigla per citazione	S0000015
BIBN - V., pp., nn.	p. 44
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2013
CMPN - Nome	Castellari, Cristina
RSR - Referente scientifico	Mazza, Marta
RSR - Referente scientifico	Orsi, Oriana
FUR - Funzionario responsabile	Majoli, Luca