

Conceria Stefania

Sustainability and love for the environment

RestartLeather

Back to Earth: the skin that goes back to its origin.

All suede items are **highly green products**, as they allow to eliminate the waste deriving from the trimmings of the processing, becoming a fertilizer for the soil, thus returning to the environment and creating a perfect example of **circular economy**.





Conceria Stefania S.p.A. has always cared about the environment and for years has been moving towards a system that achieves a production with low environmental impact and that minimizes the consumption of energy and natural resources.

Another fundamental value is the strict respect with the regulations on health and safety at work achieved by adopting a set of behavioral rules, both in internal relations and with third parties, aimed at spreading the set of values and principles, commitments and responsibilities of ethical value.



OUR LEATHERS

It is important to remember that the leathers processed by Conceria Stefania are recycled products of the food industry, no animal is slaughtered for the sole purpose of using the leather.

Fundamental is the welfare of animals during their lives which consequently guarantees a good quality of the leather, in fact the greater the well-being in which the animal lives, the higher the quality of its skin.

It stands out from other products of artificial origin also for the presence of scratches, dots and imperfections that are qualities that demonstrate its genuineness.

Otherwise, if these leathers were not recovered by tanning companies, they should be disposed of as waste with the consequent environmental impact.

Through our processes these products acquire new life.

PRODUCTION PROCESSES AND ENVIRONMENTAL IMPACT

Conceria Stefania S.p.A. uses sustainable processes for the production of its leathers, choosing them among those that produce a lower impact on the environment.

The chemicals used for the processing are chosen and evaluated on the basis of compliance with the ZDHC MSRL. A company choice was also to eliminate all solvent-based finishing and use only water-based products.

Leather processing takes into account the environment in all respects:

- Consumption
- Water discharge
- Atmospheric discharges
- consumption of chemicals to reduce the amounts of solid, liquid and gaseous emissions
- minimize the waste of natural resources

ENVIRONMENTAL ASPECTS

Regarding process waters, Conceria Stefania has equipped itself with a modern biological activated sludge plant that has the task of purifying the water of the production process.

The biological treatment compared to the physical chemical allows to reduce the production of sludge with the same characteristics of the waste to be treated.

The plant is internal to the company and has been further improved during 2020 with the addition of a tertiary treatment section.

The current Efficiency of the wastewater plant is such as to comply with the limit values of emissions in surface water (Legislative Decree 152/6 - Part 3 III - Annex 5 - Table 3).

The water treated by the same purifier is also partly used for some cleaning operations.

DERMAZOTO N11



**BIO
LINEA**

organazoto FERTILIZZANTI S.P.A.
DERMAZOTO N11
Kg 25

CONCIME ORGANICO AZOTATO

CUOIO E PELLI IDROLIZZATI ad elevato titolo in N organico (N11) a lento rilascio naturale, ottenuto per idrolisi delle scleroproteine dei collagene ad alta pressione. Contiene Fe e Mg chelati alla matrice organica, attiva la biomassa vivente e migliora il bilancio umico. La mineralizzazione dell'N organico, pur condizionata dal tipo del terreno (tessitura, struttura, umidità, ossigeno, temperatura), sono mediamente compresi fra 12 - 4 mesi. In risala i tempi aumentano in relazione ai periodi di somministrazione. Prodotto ottimo per concimazioni di fondo, autunnali e primaverili, in risala, in copertura nei frutteti e nei vigneti con o senza inerbimento, per prevenire e curare clorosi ferriche e carenze di magnesio. **ECCELLENTI NEL VIVAISMO.** Le dosi pur variando da coltura a coltura, sono di norma comprese fra 4 e 12 q/ha.



IDEALE PERTAPPETTERBOSI

FEBBRAIO - MARZO gr 150 mq
Spargere il prodotto in maniera uniforme

MAGGIO gr 100 mq
Spargere il prodotto in maniera uniforme dopo il taglio del prato



SETTEMBRE - OTTOBRE gr 150 mq
Spargere il prodotto in maniera uniforme dopo il taglio del prato

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DERMAZOTO N11 è un concime consentito in agricoltura biologica

DERMAZOTO N11 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche, irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq/ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potete contattare: **organazoto FERTILIZZANTI spa** info@organazoto.it

www.organazoto.it  

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

SOIA	6-7	Ql/ha	Pre-semina
GIRASOLE	6-8	Ql/ha	Pre-semina - Copertura
MAIS	7-10	Ql/ha	Pre-semina - Copertura
ORZO E FRUMENTO	7-9	Ql/ha	Aratura
RESO	5-7	Ql/ha	Aratura
BARBABIETOLA	5-8	Ql/ha	Pre-semina
POMODORO	8-10	Ql/ha	Pre-trapianto
ORTAGGI	8-10	Ql/ha	Pre-trapianto
PATATA	10-12	Ql/ha	Pre-trapianto
FRAGOLA	6-8	Ql/ha	Aratura
ACTINEDIA	6-10	Ql/ha	Autunno-inverno
MELONE	6-8	Ql/ha	Semina
FRUTTA A GIUSCIO	6-8	Ql/ha	Autunno-inverno
TABACCO	4-6	Ql/ha	Trapianto
VITE	8-10	Ql/ha	Autunno-inverno
OLIV	10-12	Ql/ha	Autunno-inverno
PESCO	10-12	Ql/ha	Autunno-inverno
PERO	8-10	Ql/ha	Autunno-inverno
MELI	5-7	Ql/ha	Autunno-inverno
AGRUMI	8-10	Ql/ha	Autunno-inverno
VIVAIO	4-6	Ql/ha	Autunno-inverno

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

TITOLI:

11% Azoto (N) organico
40% Carbonio (C) organico di origine biologica
80% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Scaglie / Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 / 500



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

 **organazoto**
FERTILIZZANTI S.P.A.

Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

Denominazione commerciale: Cuoi e pelli idrolizzati
Descrizione della sostanza: prodotto ottenuto per idrolisi sotto pressione degli scarti di lavorazione delle pelli e del cuoi e successiva essiccazione
Uso del prodotto: Fertilizzante ed intermedio per vari usi
Produttore: ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SPA Via della Spira, 26 - I-56024 Ponte a Egola (PI) tel. 0571497778 fax 0571409195 www.organazoto.it - info@organazoto.it

Il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti
Aspetto: solido, scaglie o polvere
Colore: scuro
Odore: caratteristico

In base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del Regolamento REACH, non è prevista la redazione della scheda dati di sicurezza, ma soltanto l'invio, lungo la catena di approvvigionamento, di alcune informazioni per l'utilizzatore finale.

1. Numero di registrazione della sostanza:
La sostanza non va registrata secondo il Regolamento REACH in quanto soddisfa la definizione di polimero che secondo l'articolo 2 (9) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) è esentato dall'applicazione del titolo II relativo alla registrazione. Studi commissionati a laboratori specializzati hanno portato alle seguenti considerazioni: più del 50% degli estratti sono macromolecole (polimero); la quantità di macromolecole con lo stesso peso molecolare è inferiore al 50%, quindi non possono essere monomeri residui essendo costituiti prevalentemente da amminocidi; tutti i criteri descritti dal Reach sono soddisfatti e le frazioni solubilizzate dei campioni di estratto possono essere considerate polimero.

2. Sostanze soggette ad autorizzazione: nessuna

3. Restrizioni sulle sostanze contenute: nessuna

4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato:

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- In caso di contatto con gli occhi: risciacquare con acqua pulita per 10-15 minuti.
- In caso di contatto con la pelle: lavare la pelle con acqua e sapone neutro, togliere gli indumenti contaminati e le scarpe, lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.
- In caso di inalazione: far respirare aria fresca.
- In caso di ingestione: dare acqua da bere, non indurre il

vomito, consultare eventualmente un medico.

MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile.
Mezzi di estinzione: possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione.
Protezione contro il fuoco: apparecchio respiratorio adatto, tute protettive impermeabili intere, si devono indossare guanti e stivali.

IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali: indossare calzature di sicurezza impermeabili in gomma, indossare indumenti protettivi e occhiali di protezione, allontanare le persone dalla zona.
Precauzioni ambientali: impedire l'ingresso nella rete fognaria e delle acque pubbliche.
Dopo la fuoriuscita e/o perdita: spazzare o spalare il prodotto secco in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare come concime.
Lavarsi dopo la manipolazione.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservazione: conservare in luogo asciutto e fresco.
Manipolazione: evitare il contatto con la pelle e gli occhi, lavare le mani ed altre aree esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro, non respirare le polveri.

Ai sensi del Reg. UE 142/2011, allegato XIII, capo V, punto C, le pelli sottoposte ad un processo completo di concia (ovvero le pelli calcinate) si considerano aver raggiunto il punto finale e quindi non sono soggette alle restrizioni del citato Regolamento né del Reg. CE 1069/09: ne consegue che anche la sostanza da esse derivata si considera esente da restrizioni su manipolazione e stoccaggio tipiche dei sottoprodotti di origine animale.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma.
- Protezione della pelle: indossare tute protettive.
- Protezione respiratoria: se durante la manipolazione si crea molta polvere in locali chiusi e per contatti prolungati, è opportuno utilizzare mascherine antipolvere approvate.

STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile in condizioni normali di utilizzo.
Materiali da evitare: nessuno in particolare
Condizioni da evitare: umidità, alte temperature.
Prodotti di decomposizione pericolosi (fumi): nessuno

RECUPERO

Riciclaggio secondo il Digs 152/2006 s.m.i.
Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.
Confezioni: gli imballaggi vuoti possono avere residui o polveri e sono soggetti ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo la norma sopra citata.

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni

(CAV) aperti 24 ore su 24:
Milano - 0266101029 / Napoli - 0817472870
Pavia - 038224444 / Bergamo - 035269459
Roma - 063054343 opp. 06490683

Spett. Conceria STEFANIA SPA
Viale Magenta, 159
20022 Castano Primo (MI)

Ponte a Egola, 20/01/2022

OGGETTO: Autorizzazione smaltimento rifiuto Cod. Cer 040108

Io, sottoscritto Caponi Matteo, in qualità di responsabile ambientale, autorizzo, previa visione del campione, il conferimento del rifiuto con codice Cer 040108 denominato: MATRIX presso il Ns. stabilimento autorizzato mediante autorizzazione A.I.A. N° 4192/2011, per la produzione di fertilizzanti organici, organo minerali ed ammendanti.



Organazoto Fertilizzanti SPA

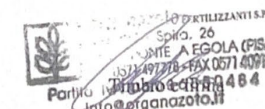

OGGETTO: RECUPERO RIFIUTI CODICI EER 040108 – 040109 – 040199

Organazoto Fertilizzanti effettua da oltre dieci anni, presso la sede di Via della Spira 26 in Ponte a Egola (PI), il recupero effettivo (attività R3) dei residui/scarti delle lavorazioni delle pelli conciate al cromo ed al vegetale, classificati come rifiuti non pericolosi ed identificati con i codici di cui all'oggetto.

Tale attività di recupero (R3) è esercitata in virtù della Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata dalla Provincia di Pisa con D.D. n.4192 del 03.10.2011, tuttora vigente in attesa della conclusione del procedimento di rinnovo dell'AIA (istanza presentata in data 30/03/2021).

Vista l'assenza ad oggi di uno specifico D.M. che disciplina l'END of WASTE per il caso di specie, Organazoto Fertilizzanti ha richiesto nella istanza di rinnovo AIA, che il recupero dei materiali in oggetto per la produzione di fertilizzanti ai sensi dell'art.1 c.1 lett. b) del D.Lgs 75/2010, con cessazione della qualifica di rifiuto, avvenga in applicazione del comma 3 dell'Art. 184-ter del D.Lgs 152/2006, come modificato dalla legge 02/11/2019 N°128 di conversione del D.L. 03/09/2019 N°101.

Ponte a Egola li 15/10/2021



organazoto FERTILIZZANTI S.P.A.
Spira, 26
Ponte a Egola (PISA)
Tel. 0571.497778 - Fax 0571.409195
Partita IVA 05036850484
Info@organazoto.it