



UN PARTNER AFFIDABILE E UNA STORIA DI ECCELLENZA ITALIANA «GREEN»
APPREZZATA IN TUTTO IL MONDO



Investor Presentation

Milano, gennaio 2019

Contenuti

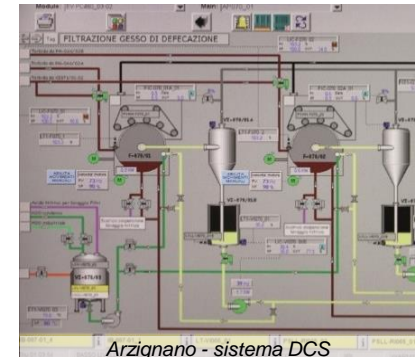
- 1 **Descrizione della società**
- 2 **Trend di mercato e posizionamento competitivo**
- 3 **Una “green” company con operatività eccellente**
- 4 **Dati finanziari**
- 5 **Struttura dell’operazione**
- 6 **Appendice**

1

Descrizione della società

SICIT in sintesi

- SICIT, fondata nel 1960 a Chiampo, è stata tra le prime aziende al mondo ad introdurre gli **idrolizzati proteici** nel mercato mondiale dei **biostimolanti** e a produrre **ritardanti per i gessi**
- SICIT offre ai suoi clienti una *value proposition* unica (biostimolanti e ritardanti) basata sull'**eccellente qualità del prodotto** e sulla totale affidabilità al momento della pre vendita (test con i partner e formulazioni ad hoc), della vendita e del post vendita
- SICIT dispone di **2 stabilimenti produttivi, altamente automatizzati e tecnologici**, di 3 laboratori all'avanguardia, di **una filiale in Cina e una in USA**
- I clienti di SICIT sono gli **operatori c.d. top tier dell'industria agrochimica e chimica, quali, ad esempio: BASF, BAYER, ETEX, ISAGRO, KNAUF, NUFARM, SAINT-GOBAIN, SIPCAM, SYNGENTA, USG, WINFIELD UNITED**
- **SICIT è il più grande produttore al mondo di idrolizzati proteici. Nel 2017 ha realizzato ricavi pari a circa € 53,9 mln (ca. 70% all'estero), un EBITDA di € 22,2 mln (41,1% EBITDA margin), impiegando 105 dipendenti**



Fonte: Dati societari; Management SICIT

Perché SICIT

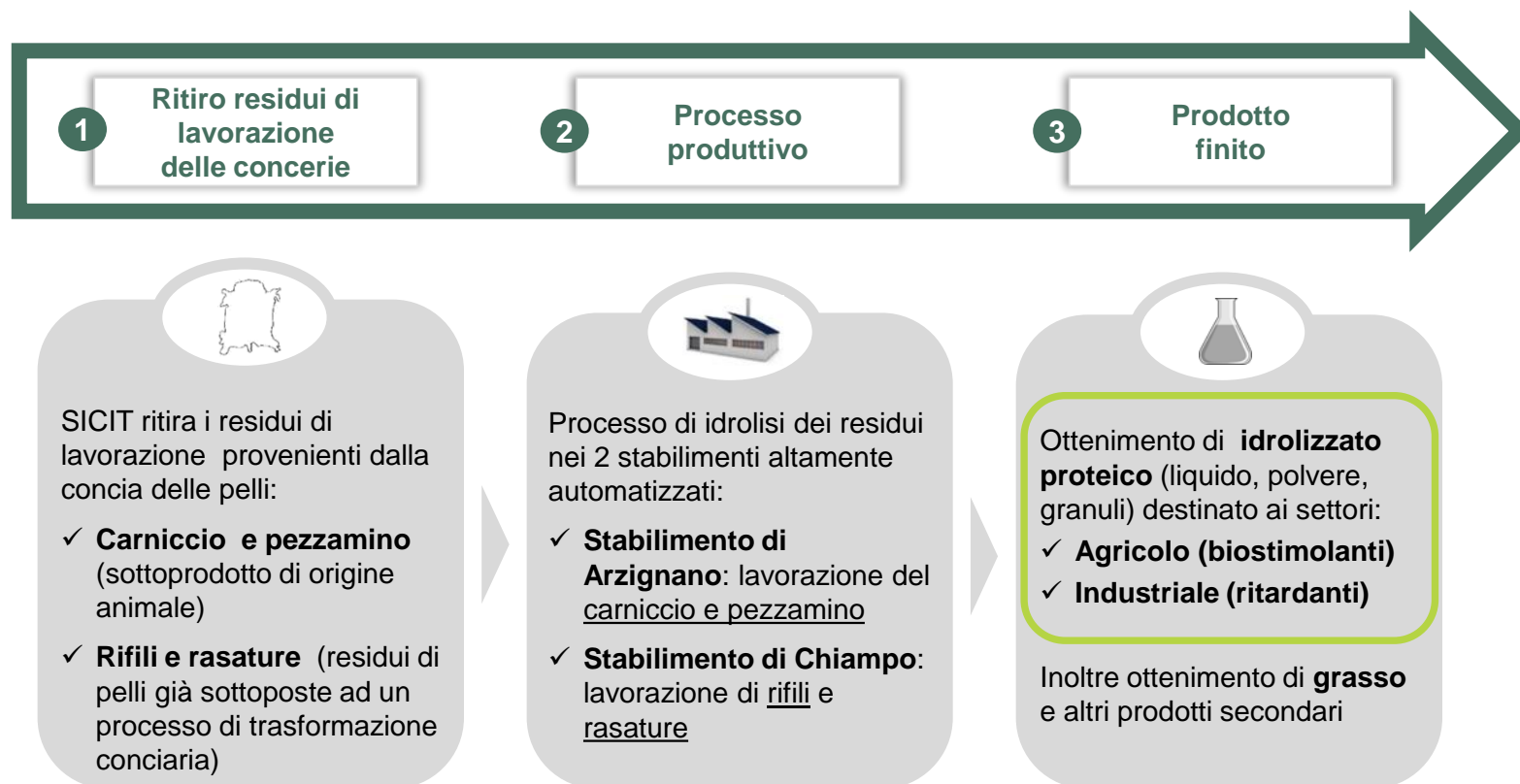


- **Precursore** nell'utilizzo degli aminoacidi e peptidi nel mercato mondiale dei biostimolanti per l'agricoltura
- **Leader** in mercati a forte crescita (**biostimolanti** a base di aminoacidi e peptidi per l'agricoltura e **ritardanti** per l'industria del gesso) sostenuti anche da trend connessi all'**economia circolare**
- I biostimolanti nel settore agricolo sono al centro dell'interesse mondiale al fine di **produrre in maniera sostenibile e rispettosa dell'ambiente e incrementare le rese dei terreni fino al 50%** entro il 2030
- **Accesso privilegiato alla materia prima**
- **Partner affidabile dei suoi clienti** grazie a progettazioni specifiche, formulazioni studiate ad hoc e garanzia sui quantitativi prodotti e sui tempi di consegna
- **Alta capacità di innovazione** di processo, di prodotto e di risposta alle dinamiche di mercato
- **Elevata automazione** nei 2 stabilimenti produttivi tecnologicamente all'avanguardia
- Grande e costante **attenzione alle tematiche ambientali** (*best available techniques - BAT*)
- Importante capacità di **Ricerca e Sviluppo** nei 3 laboratori altamente specializzati
- **Gestione manageriale** eccellente e consolidata nel tempo
- **Crescita sostenibile, alta redditività e forte generazione di cassa**
- **Investimenti programmati per aumentare la capacità produttiva in risposta alla forte e crescente domanda** di prodotto proveniente dal mercato
- **Potenziati aperture di impianti in Sud America** per servire mercati ad alta crescita

Un'Azienda «Green» nel suo Processo Produttivo

SICIT offre un servizio di importanza strategica per il settore conciario

Ritira i residui di lavorazione delle concerie che utilizza per la produzione di idrolizzati proteici, trasformando dei sottoprodotti e residui dell'industria conciaria in un prodotto ad alto valore aggiunto



Fonte: Dati societari; Management SICIT

L'importanza della «Miniera» dei Residui della Concia di Arzignano

1

Per ogni **1.000 Kg** di pelli grezze si producono:

- ca. **250 Kg** di pelli conciate
- fino a ca. **600 Kg** di sottoprodotti di origine animale - SOA - (es. carniccio e pezzamino), di rifiuti conciati recuperabili (es. rasature e rifili) e di altri rifiuti considerati non recuperabili per la produzione di idrolizzati proteici

2

Sul totale prodotto dall'industria conciaria italiana, il Distretto vicentino produce ca.:

- il **65%** dei SOA (ca. **100k ton/anno**),
- il **55%** dei rifiuti conciati (ca. **150k ton/anno**), tra i quali ci sono sia le rasature che i rifili utilizzati da SICIT per la produzione di idrolizzati proteici

3

Sul totale prodotto dal Distretto vicentino, SICIT raccoglie ca.:

- il **100%** del carniccio (ca. 100k ton/anno)
- il **40%** delle rasature (ca. 20k ton/anno)
- il **10%** dei rifili (ca. 3k ton/anno)

per la trasformazione in idrolizzati proteici per la produzione di biostimolanti e prodotti industriali

I Prodotti



Biostimolanti per utilizzo in agricoltura

Biostimolanti di origine animale, in grado di **stimolare le attività biologiche delle piante al fine di combattere gli stress abiotici, migliorando qualità e resa delle colture, favorendo la microflora dei terreni**

Ricavi 2017

54%



Ritardanti per il gesso

Prodotti utilizzati per **rallentare il tempo di presa del gesso e aumentarne la lavorabilità**; da utilizzare nella preparazione dei gessi sia industriali che nelle opere civili

Ricavi 2017

29%



Grasso

E' un prodotto derivato dal sottoprodotto di origine animale (carniccio). E' venduto come materia prima per la produzione di *biofuel*

Ricavi 2017

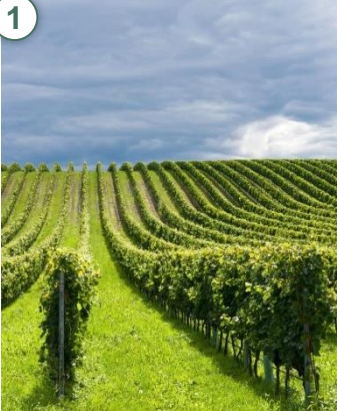
15%

Fonte: Dati societari; Management SICIT, mancano altri Ricavi nella percentuale

I Mercati di Riferimento

L'idrolizzato proteico prodotto da SICIT è destinato all'utilizzo in 2 mercati:

1



1. Mercato dei biostimolanti

I **biostimolanti** sono una categoria di prodotti speciali per l'agricoltura in forte sviluppo:

- i) Migliorano l'assorbimento dei nutrienti contenuti nei fertilizzanti;
- ii) evitano/riducono l'utilizzo di agro-farmaci e fertilizzanti, che, usati impropriamente, degradano il suolo e sono sempre meno graditi dal consumatore;
- iii) aumentano la produzione e la qualità del raccolto;
- iv) aiutano la pianta a superare le sempre più frequenti condizioni di stress abiotici (siccità, grandi piogge, gelo, ecc)

✓ Circa il 54% dei ricavi SICIT deriva da questo mercato (dati 2017)

2



2. Mercato dei ritardanti per il gesso

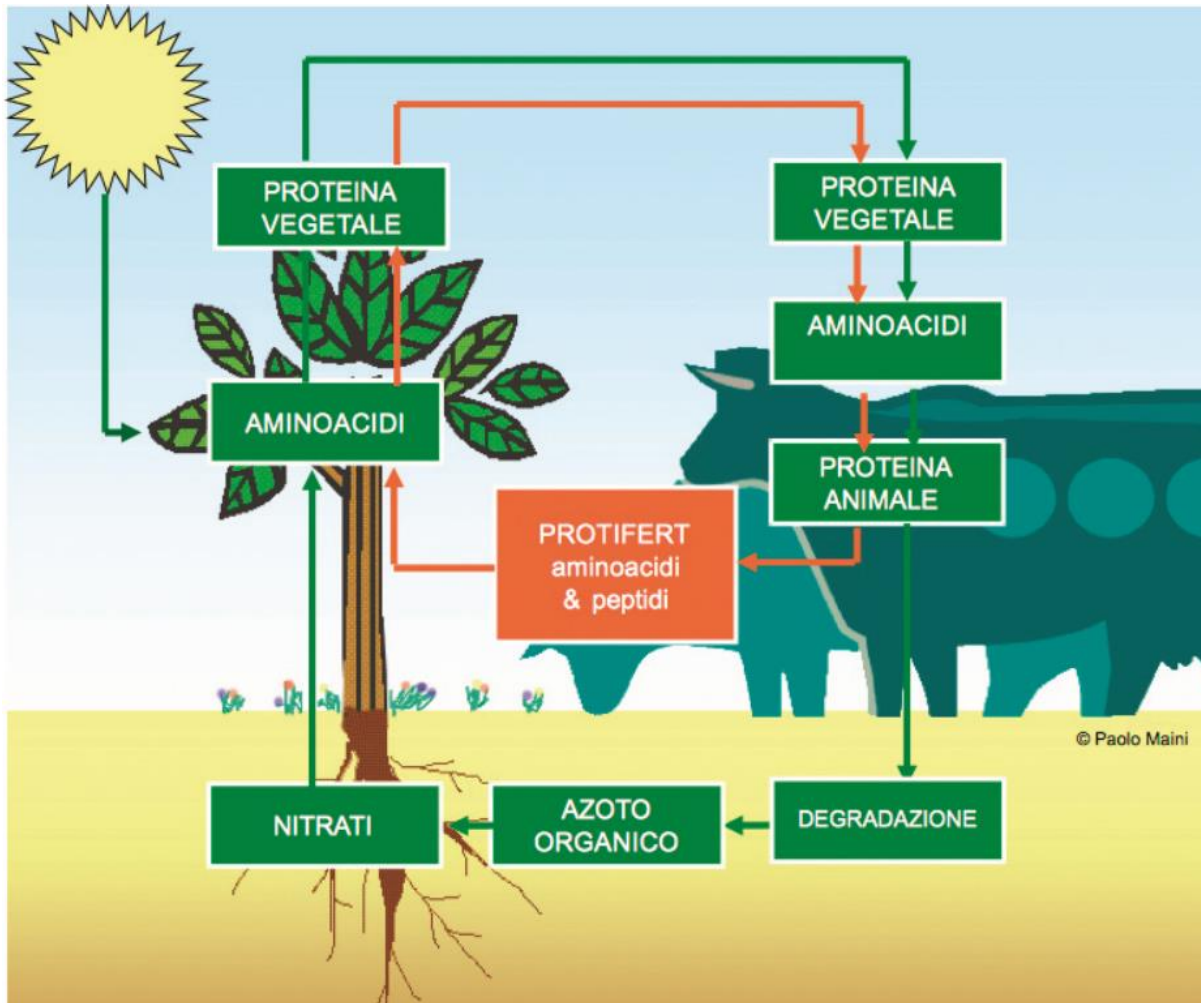
I **ritardanti** rappresentano un additivo necessario nell'industria del gesso.

Un'industria in forte crescita, grazie alle nuove pratiche di edilizia che si stanno orientando sempre di più verso l'edilizia leggera, elastica ed ecosostenibile, in tutto il mondo, specialmente per quanto riguarda le strutture interne degli edifici

✓ Circa il 29% dei ricavi SICIT deriva da questo mercato (dati 2017)

Fonte: Dati societari; Management SICIT

Biostimolanti: Ecosistema Naturale



Esemplificazione del ciclo dell'azoto (N) in un ecosistema naturale (frecce verdi), nel quale il sole è la principale fonte di energia. Passando dal suolo alle piante e poi agli animali, l'azoto è inglobato in molecole via via più complesse (proteine) e poi, tornando nel suolo, segue la via inversa di degradazione a forme più semplice (nitrati), ad opera della microflora batterica. L'apporto diretto di aminoacidi e peptidi delle piante (frecce arancioni) costituisce una «scorciatoia» del ciclo dell'azoto, che si inserisce perfettamente nel ciclo naturale a tutto vantaggio delle piante, che risparmiano l'energia necessaria per la sintesi proteica.

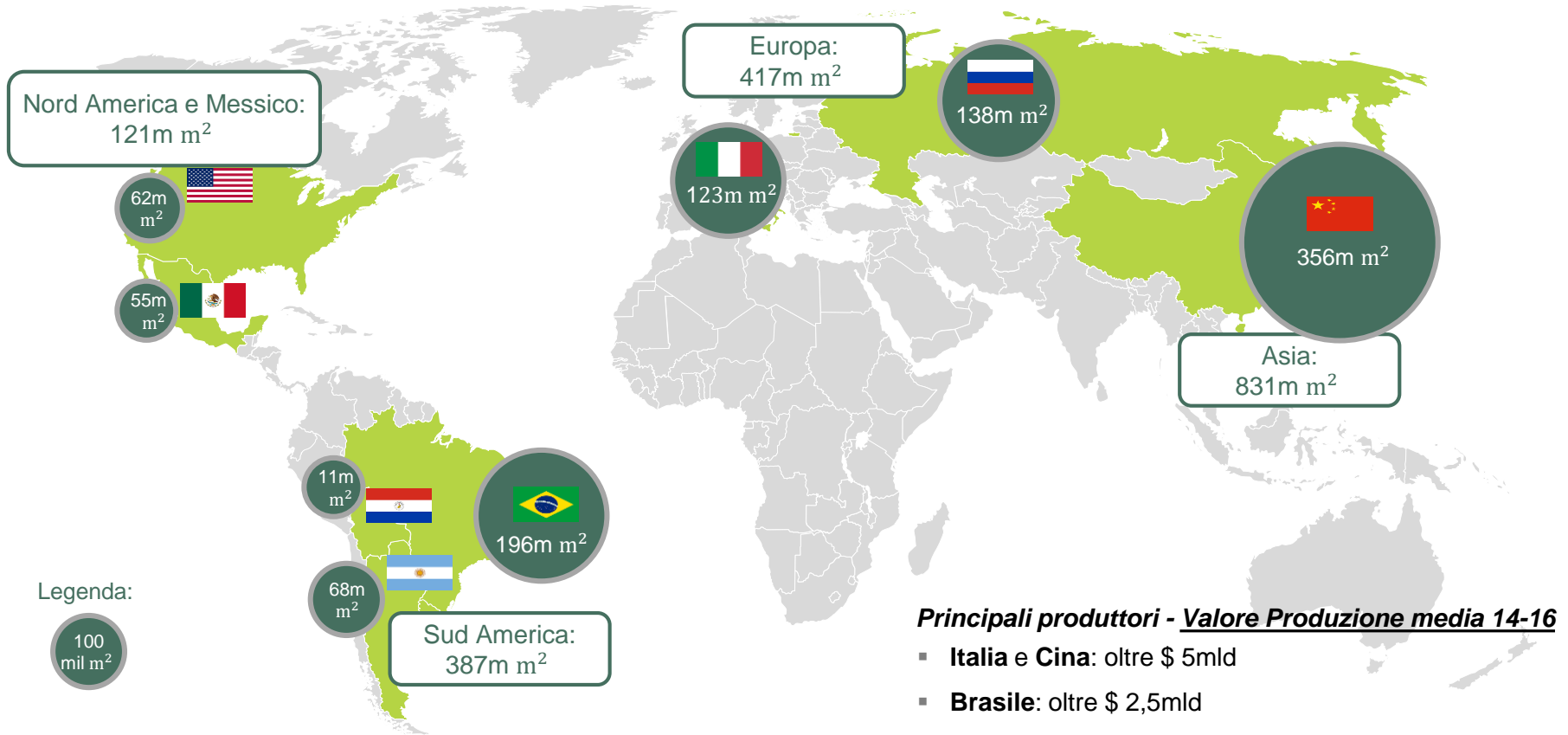
Fonte: Dati societari; Management SICIT

2

Trend di mercato e posizionamento competitivo

Il Mercato Mondiale delle Concerie

Quello della concia della pelle è un mercato globale, con diversi poli conciari...



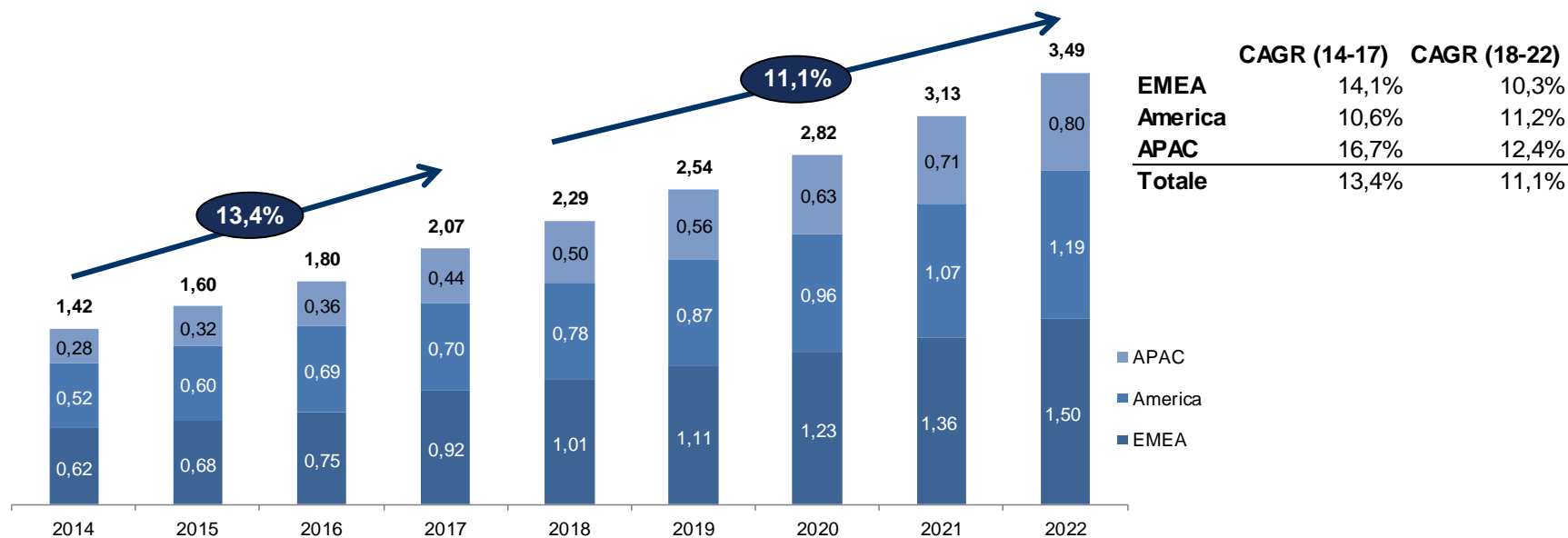
Fonte: FAO – Food and Agriculture Organisation of the United Nations, UNIC (www.unic.it, Rapporto Economico Annuale 2016; World Leather Congress)

Il Mercato dei Biostimolanti: Dimensione

Il mercato globale dei Biostimolanti è in forte crescita...

- Il mercato globale dei biostimolanti è in forte crescita. Nel 2014 era pari a \$ 1,4 mld, nel 2017 ha superato i \$ 2 mld
- La crescita è guidata dall'area EMEA, che rappresenta il mercato più importante, e dall'America Latina, che presenta le migliori prospettive di crescita
- Nel settore è attesa una crescita a doppia cifra in tutte le aree geografiche, con un CAGR per il periodo 2018-2022 pari a +11,1%

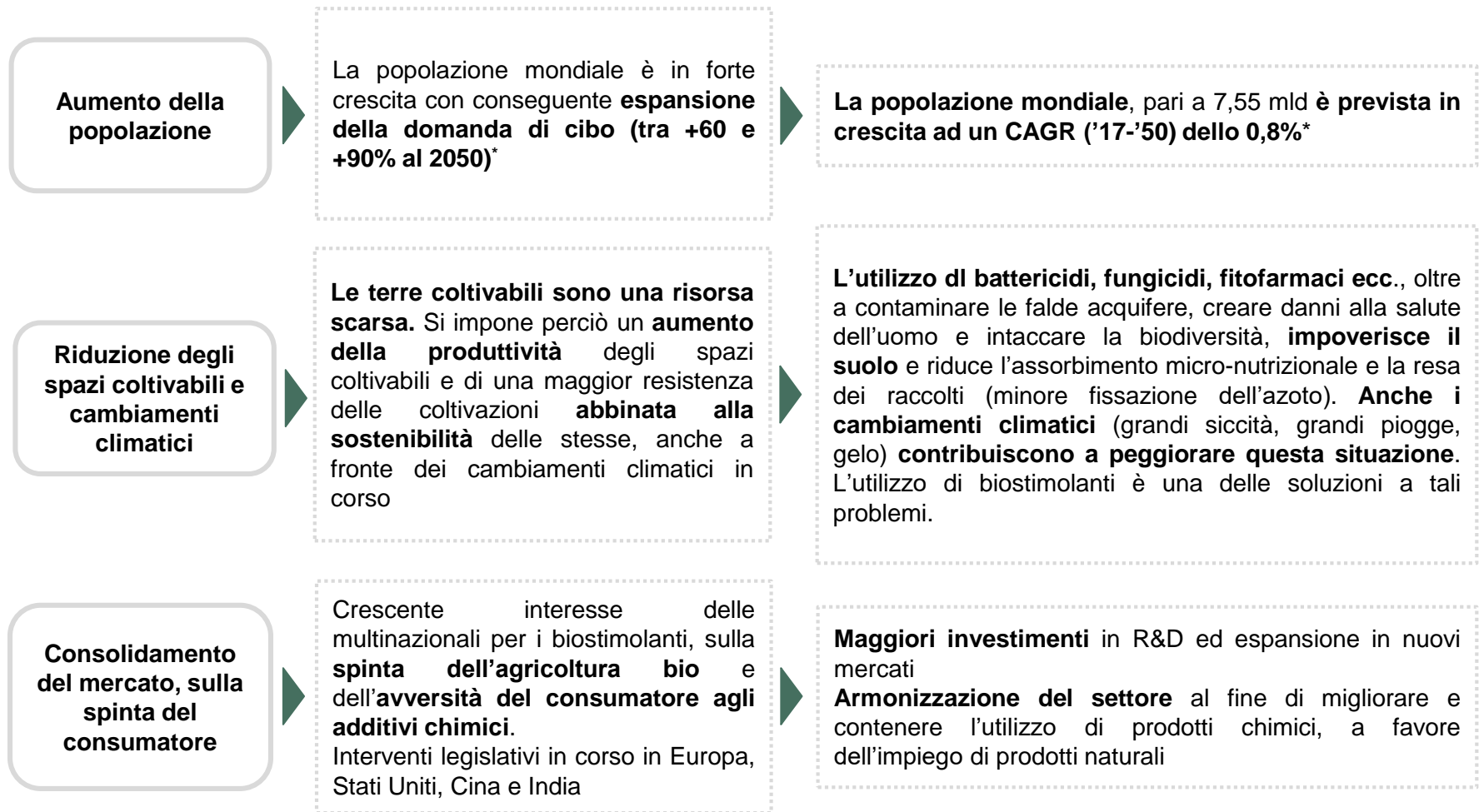
Crescita del mercato globale dei Biostimolanti (2014-2022) \$ mld



Fonte: Technavio

Il Mercato dei Biostimolanti: Driver di Crescita

...trainato da fenomeni mondiali

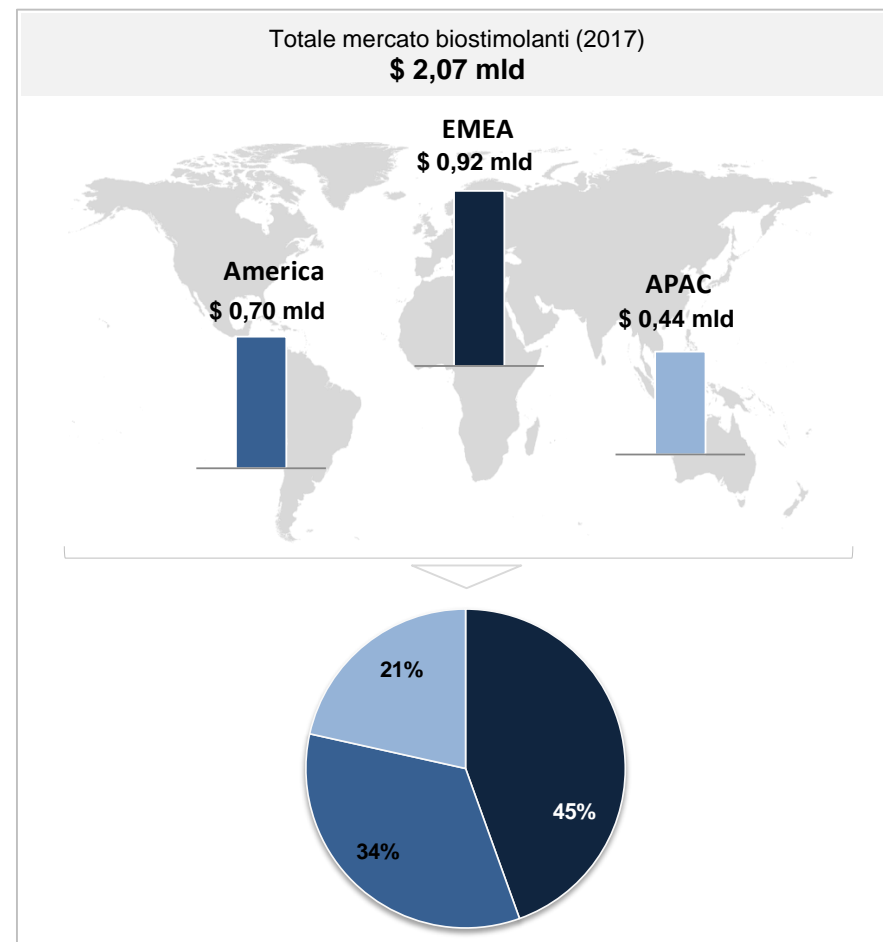


* Fonte: FAO: *The future of food and agriculture - Trends and challenges 2017* – pagina 12, 14, 46 e UN - *The World Population Prospects: The 2017 Revision* – Press Release

Il Mercato dei Biostimolanti: l'Analisi Geografica

...in tutte le aree geografiche


- **EMEA è attualmente il principale mercato di riferimento dei Biostimolanti**, con una quota, nel 2017, di circa il 45%, con buone aspettative di crescita futura (**CAGR 18-22 pari a 10,3%**)
- **L'America (nord e sud) nel 2017 incide per ca. 34%** (America del nord per ca. il 24% mentre l'America del sud per ca. il 10%) **ma cresce velocemente** anche per l'effetto di politiche governative centrate sulle grandi produzioni sostenibili (**CAGR 18-22 pari a 11,2%**)
- Asia e Oceania nel 2017 incidono per ca. 21%. Le aspettative di crescita di basano sull'intensa attività di coltivazione unita all'elevata densità demografica (**CAGR 18-22 pari a 12,4%**)



Fonte: Technavio

Il Mercato dei Ritardanti: Applicazioni

Il ritardante viene utilizzato sia per la produzione dei cartongessi (mercato principale), che per il gesso utilizzato in edilizia. Sono dei particolari additivi che ritardano la presa del gesso consentendone la lavorabilità.

		GESSO	
		75% CARTONGESSO	25% INTONACO DI GESSO
APPLICAZIONI CHIAVE	 	 	
DESCRIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produzione a secco di un pannello in nucleo di gesso, fibra di vetro e carta, ritardante e altri additivi ■ Più economico dei mattoni ■ Permette flessibilità, estetica e altri benefici 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gesso in polvere secca mescolato con acqua ad uno stato viscoso ■ Altamente malleabile 	
APPLICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> ■ Costruzione di pareti e soffitti interni ■ Copertura di cavi, condotti e articoli simili 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Materiale di finitura per coprire giunti interni e pareti ■ Massetto 	

% Quota % di utilizzo totale del gesso nell'Europa occidentale e negli Stati Uniti (2017)

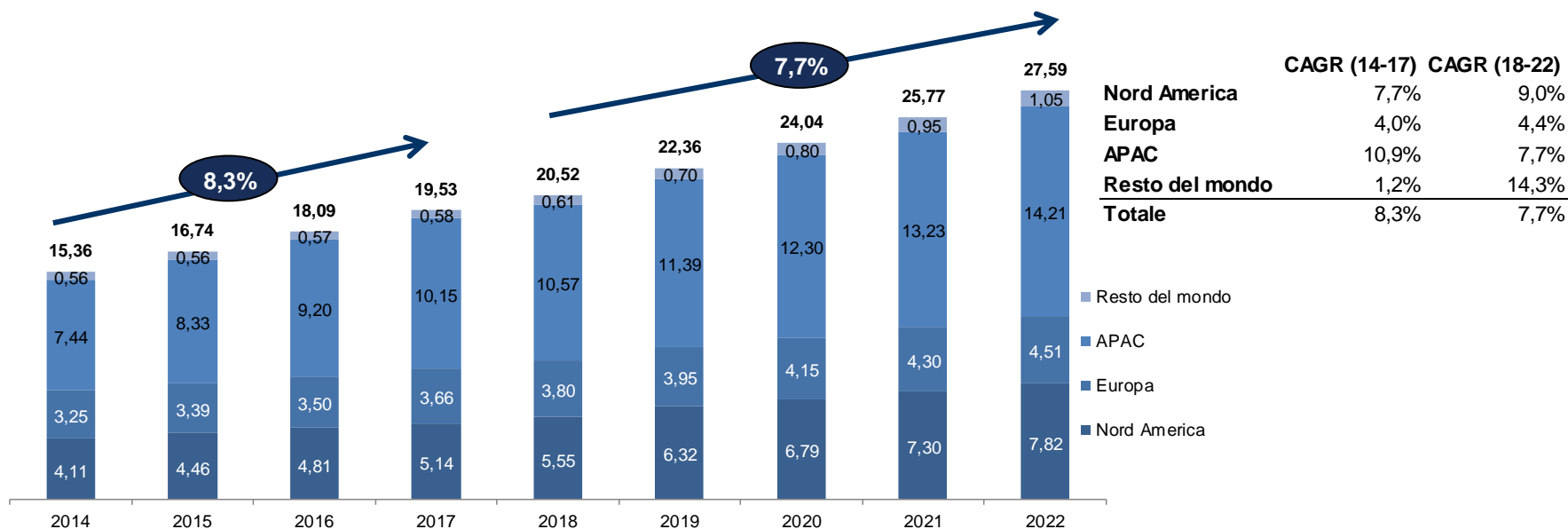
Fonte: Sito web di Sicit e Management Sicit

Il Mercato dei Ritardanti: Dimensione e Analisi Geografica

Il mercato globale del cartongesso è in forte crescita nel globo...

- Il mercato globale del cartongesso ha beneficiato e beneficerà dell'urbanizzazione nei paesi in via di sviluppo (Asia in particolare) e dei metodi di costruzione che utilizzano il cartongesso nell'edilizia relativa agli interni anche in Europa e negli Stati Uniti.

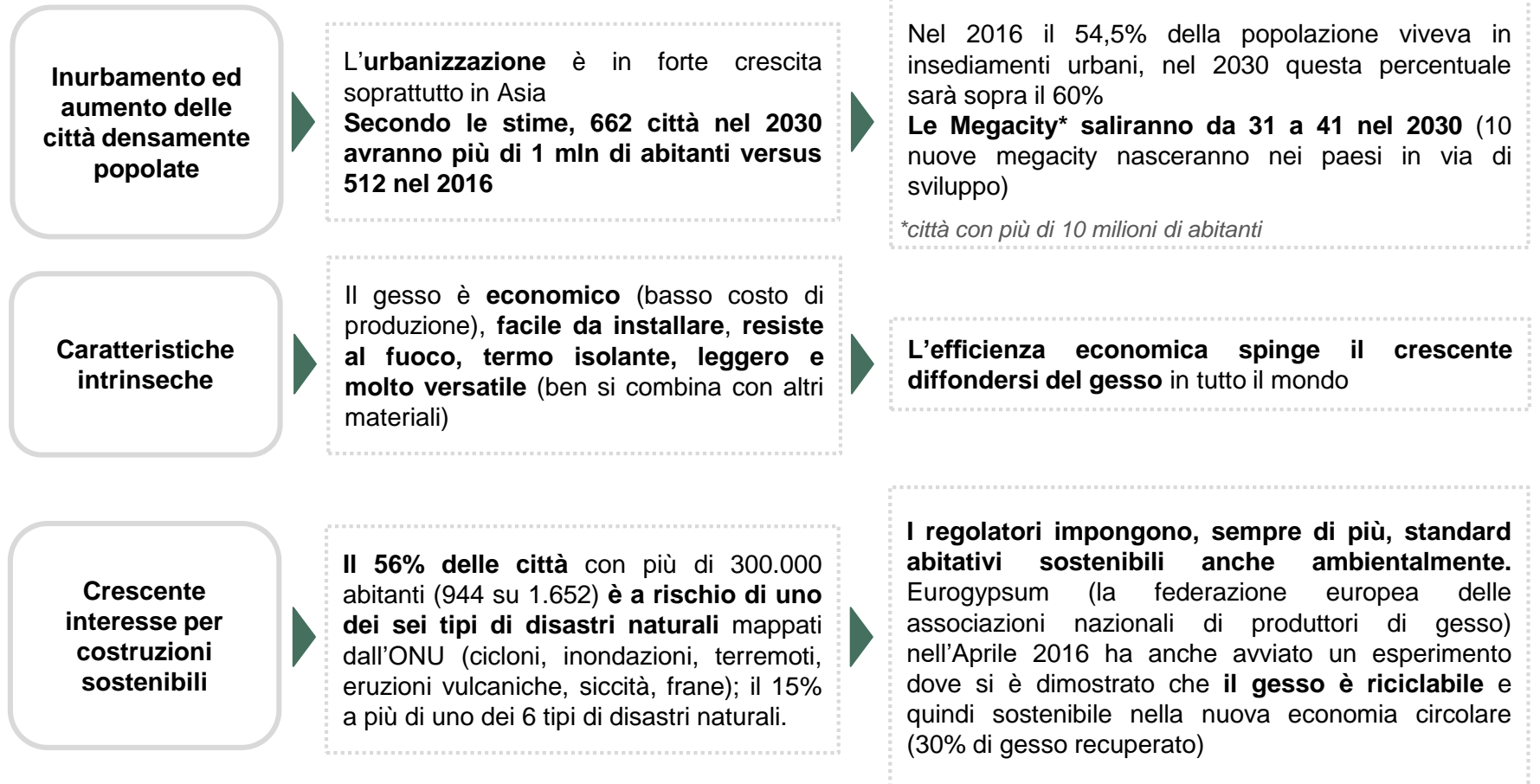
Domanda globale di cartongesso per regione (2014-22) \$ mld



Fonte: Smithers Apex

Il Mercato dei Ritardanti: Driver di Crescita

...trainato da trend inconfutabili



Fonte: Oxford Economics, United Nations, Case study: Gypsum-to-Gypsum, from Production to Recycling, a Circular Economy for the European Gypsum Industry with the Demolition and Recycling Industry

I Competitor

SICIT è un leader sia nei Biostimolanti che nei Ritardanti e un grande produttore di grassi

Agricolo



Mercato frammentato: presenza di molti operatori sia di grandi che di piccole dimensioni (agrochimica, fertilizzanti, agricoltura specialistica, florovivaista)

- ✓ Aziende di grandi dimensioni focalizzate in genere su molteplici settori
- ✓ Aziende di medie o piccole dimensioni specializzate in nicchie di mercato
- ✓ 4 dei 5 maggiori player agrochimici (65% del mercato mondiale) commercializzano biostimolanti prodotti da SICIT

Ritardanti



Mercato oligopolistico: ridotto numero di operatori di grandi dimensioni

- ✓ Multinazionali che operano nel settore edile e sono presenti anche in questa nicchia di mercato
- ✓ 6 dei 9 maggiori player nel cartongesso (55% della capacità mondiale) utilizzano ritardanti prodotti da SICIT

Grasso



Mercato frammentato: vari gruppi operanti nella trasformazione dei grassi.

- ✓ Piccoli e grandi gruppi che operano la trasformazione del grasso in biofuel
- ✓ Piccole e grandi società che utilizzano direttamente il grasso purificato o trasformato per la produzione di energia

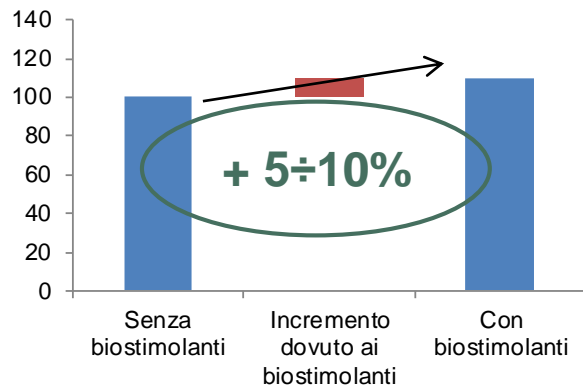
Fonte: Management Società

3

Una “green” company con
operatività eccellente

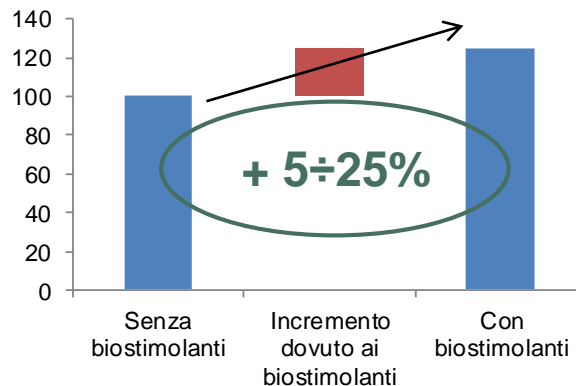
Effetti «Green» Derivanti dall'Utilizzo dei suoi Prodotti

Aumento della resa



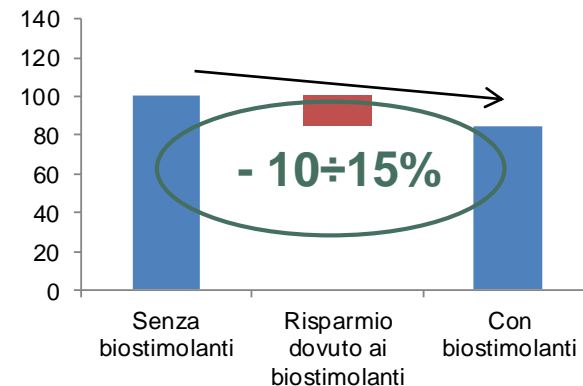
L'utilizzo dei biostimolanti genera un aumento della resa del 5/10 %

Efficienza del fertilizzante



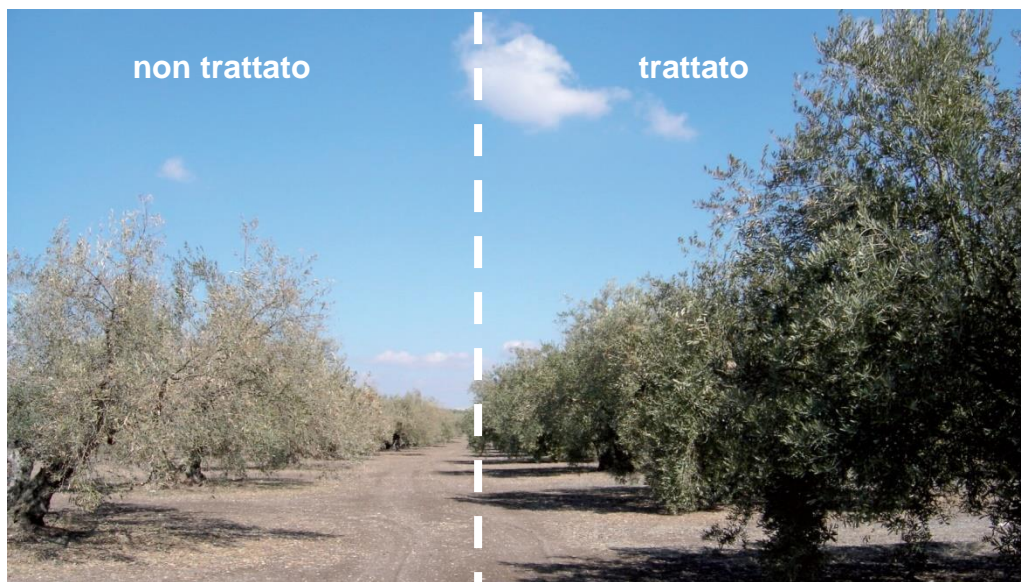
L'utilizzo dei biostimolanti rende maggiormente efficiente il fertilizzante tra il 5% e il 25%

Risparmio di pesticidi



L'utilizzo dei biostimolanti genera un risparmio nell'utilizzo di pesticidi del 10/15 %

Biostimolanti: l'Applicazione degli aminoacidi sulle colture



A sinistra: Un oliveto di varietà Picual della zona di Cordoba, Spagna, primavera 2005. A sinistra gli ulivi non trattati con aminoacidi mostrano visibilmente lo stress subito nel periodo invernale; a destra, lo stesso uliveto, dopo 25 giorni di trattamento con aminoacidi evidenzia chiaramente il pieno recupero.

A destra: Coltivazione di pomodoro in serra nella zona di Boyacà, Colombia, a 2.164 metri slm, 2008. nel corso del test, vi furono forti inondazioni, si notano le pozzanghere sullo sfondo della foto. In tali condizioni di forte stress per asfissia radicale, le piante di pomodoro trattate con aminoacidi mostravano uno sviluppo nettamente superiore rispetto alle piante non trattate.



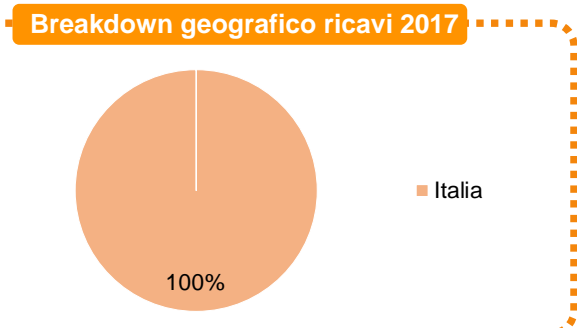
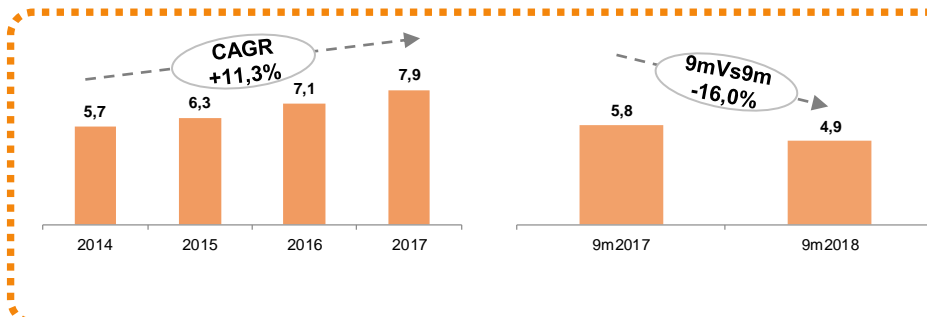
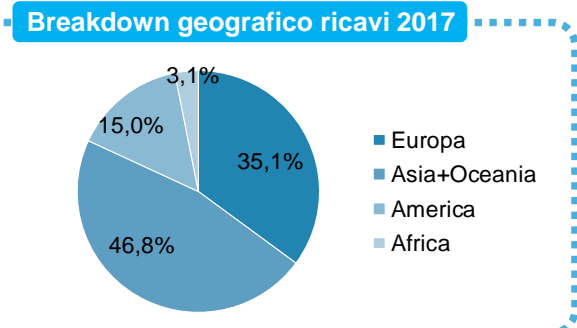
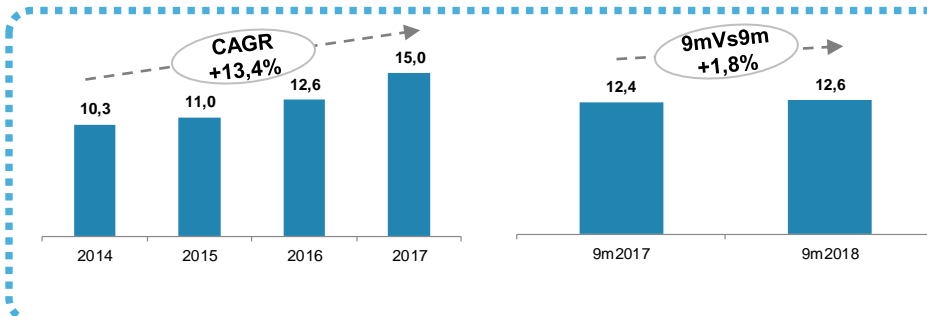
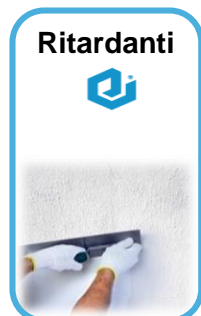
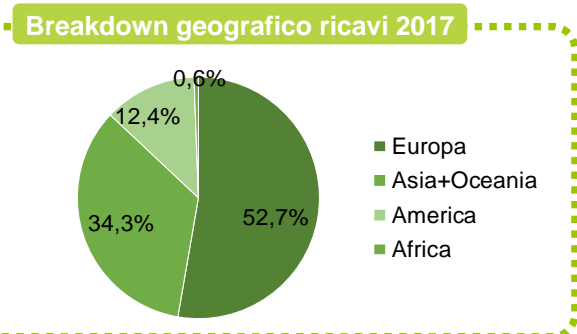
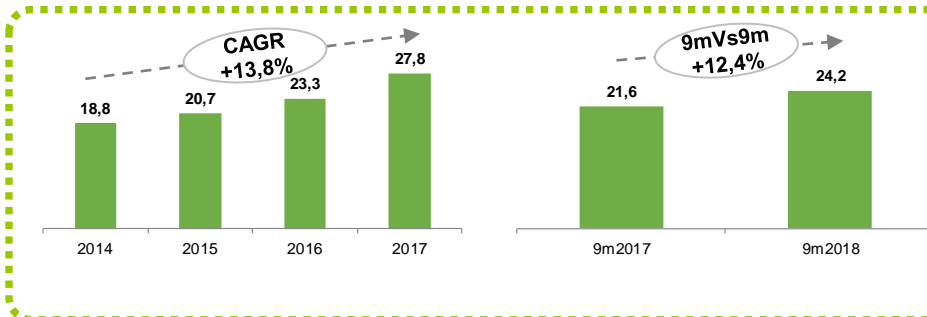
Fonte: Management SICIT

4

Dati finanziari

I Trend e le Geografie di SICIT confermano l'Andamento del Mercato

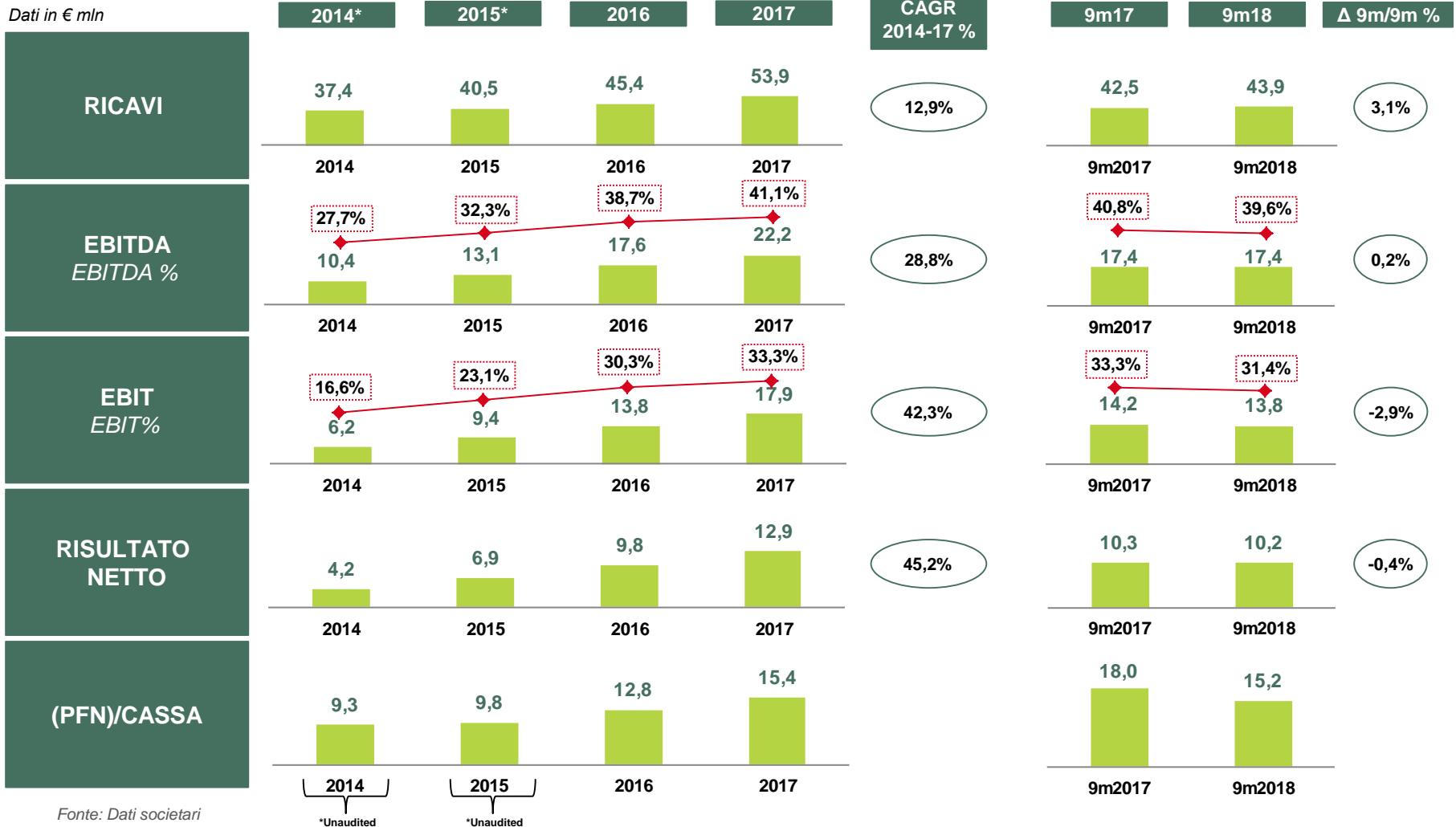
Dati in €m; mancano altri Ricavi



Fonte: Dati societari; Management SICIT

Dati finanziari

SICIT ha una storia di costante crescita dei ricavi, della marginalità e della generazione di cassa



Fonte: Dati societari

5

L'operazione

La Strategia di Crescita di SICIT

SICIT, per il periodo 2019-2022 ha deliberato un ingente piano di investimenti, finalizzato a:

- **Potenziare**, anzitutto, gli **stabilimenti esistenti, di Arzignano e Chiampo**, per offrire un prodotto sempre più ad alto valore aggiunto e conforme alle richieste qualitative e quantitative crescenti dei clienti e dei mercati
- Nell'**impianto di Arzignano** si investirà in:
 - 1) un **nuovo impianto per la produzione di prodotti «speciali» e potenziamento del parco cisterne**
 - 2) un **nuovo impianto per la lavorazione del pelo** così da ottenere idrolizzati proteici anche da un altro SOA
 - 3) un **impianto di ri-esterificazione del grasso** che consentirà di ottenere un prodotto finito di maggior qualità consentendone la vendita a prezzi più stabili ed elevati come biofuel
 - 4) un **nuovo impianto per la produzione di idrolizzato proteico in granuli** a bassa igroscopicità e con effetto smart release
- Nell'**impianto di Chiampo** si investirà in:
 - 1) Una **nuova linea di lavorazione dei rifili** che consentirà di aumentare la produzione di idrolizzati proteici
 - 2) Un **potenziamento del laboratorio di Ricerca e Sviluppo**
- Sia a Chiampo che ad Arzignano, SICIT sta installando **2 impianti di cogenerazione** che consentiranno importanti risparmi dei costi energetici
- SICIT intende costruire un **nuovo impianto di produzione all'estero**, avvicinandosi ad ulteriori fonti di approvvigionamento, cavalcando il sempre più pressante tema ambientale (dei residui della concia) per la produzione di biostimolanti e prodotti industriali da idrolizzati proteici
- SICIT continuerà le collaborazioni con diversi centri universitari e di ricerca al fine di potenziare la crescita nei settori presidiati e proseguire nella ricerca sperimentale

Le Caratteristiche Principali dell'Operazione

- Quotazione inizialmente sul mercato AIM Italia, a seguito della fusione per incorporazione di SICIT in SprintItaly, ma con l'obiettivo di passaggio al mercato MTA (eventualmente al segmento STAR)
- Valutazione di SICIT sulla base di un **Equity Value pari a Euro 160 mln (Equity Value corrisponde a un multiplo EV/EBITDA 2017 pari a circa 7x e a un P/E pari a circa 12x)**
- Fabbisogno dell'operazione di Business Combination pari a circa Euro 100 mln:
 - Acquisto da parte di SprintItaly del 43,8% di SICIT per un controvalore di **Euro 70 mln**
 - Apporto di nuove risorse finanziarie per **Euro 30 mln**, per supportare la strategia di crescita
- Ad esito della Business Combination, il Gruppo avrebbe un **flottante superiore al 50%**
- Pre Business Combination, è prevista la distribuzione, all'attuale proprietà, di un dividendo straordinario pari a circa € 11 mln. **Dividend policy intesa a distribuire in ciascuno esercizio il 50% dell'utile netto consolidato**
- La compagine azionaria – alla Business Combination e *fully diluted* (in ipotesi di un prezzo dell'azione pari a Euro 13,5) – risulterà rispettivamente:

Azionariato @ BC

@ BC	%
Intesa Holding	45,85
Mercato	50,94
Promo Sprint Holding	3,21

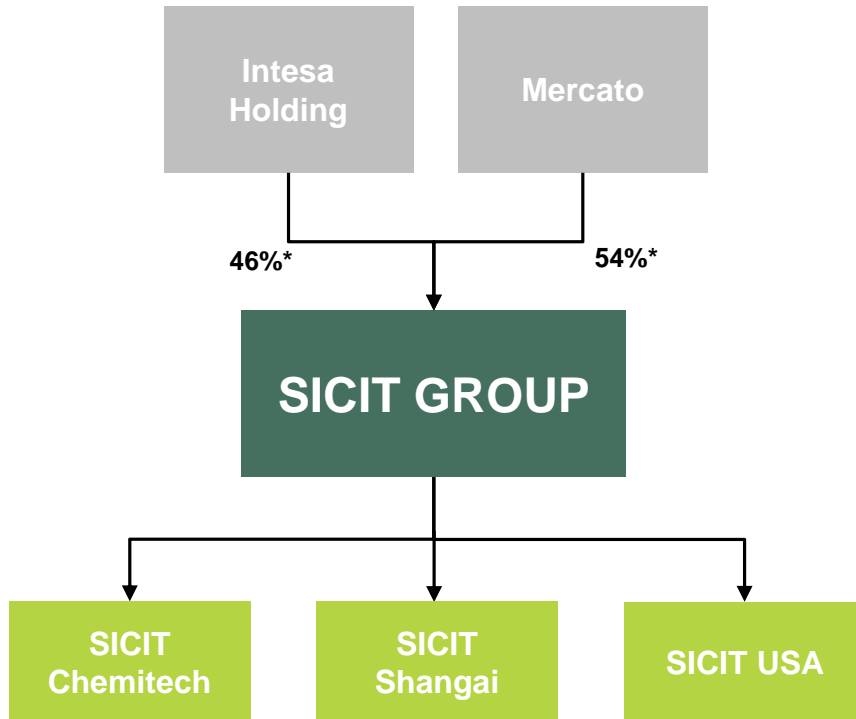
Azionariato *fully diluted** @ Euro 13,5

@ 13,5 €	%*
Intesa Holding	39,41
Mercato	52,71
Promo Sprint Holding	7,88

* warrant convertiti tutti a 13€; ipotesi zero recessi

Il «background» della Business Combination e Struttura Societaria

SICIT nasce da una precisa intuizione dei conciatori di Arzignano e si è affermata rapidamente sui mercati internazionali



- Attualmente SICIT è interamente controllata da Intesa Holding che è detenuta da **33 azionisti** per la maggioranza imprenditori conciatori
- **La gestione** di SICIT è affidata a un **management professionale** che si confronta periodicamente con l'azionariato
- **Impegno di Intesa Holding** a sottoscrivere un **accordo di lock-up** avente ad oggetto le azioni detenute in SICIT della durata di **48 mesi** dalla data di efficacia della Business Combination
- **Impegno da parte dei Soci di Maggioranza**** di Intesa Holding rappresentativi del 51,47% del capitale sociale a sottoscrivere un **accordo di lock-up** avente ad oggetto azioni Intesa Holding della durata di **48 mesi** dalla data di efficacia della Business Combination
- **La società Intesa Holding** tramite la cessione di azioni SICIT a SprintItaly, nel contesto dell'operazione rilevante, **potrà implementare un piano di buy-back** volto ad acquistare le quote di eventuali azionisti di minoranza

*Azionariato al momento della Business Combination: il dato comprende la conversione della prima tranches di azioni speciali.

**Rino Mastrotto Group S.p.A., Conceria Montebello S.p.A., Conceria Peretti S.r.l., Stel-Fin S.a.S. di Giuseppe Valter Peretti & C., Nuova Gasby S.p.A., Riccardo Grotto e Gaetano Grotto (ovvero la società Sirp S.p.A., alla quale tali ultimi due soci avranno eventualmente ceduto le loro partecipazioni in Intesa Holding).

Elementi Essenziali della Business Combination (1/2)

Business Combination (BC)	Fusione per incorporazione di SICIT in SprintItaly (Spl). Pre BC SICIT acquisterà l'intero capitale sociale della «sorella» SICIT Chemitech detenuto da Intesa Holding (unico socio di SICIT)
Importo investito nella BC	Euro 100 milioni
Ammontare di recessi massimi	Ai sensi dello Statuto di SprintItaly, la delibera che approvi la Fusione sarà efficace solo se i recessi netti da parte degli azionisti ordinari di Spl saranno inferiori al 30% del capitale sociale ordinario. Pertanto il numero massimo di azioni oggetto di recesso è pari a 4.499.999 azioni ordinarie , corrispondenti a un esborso massimo di Euro 44.999.990 tenuto conto di un valore di recesso pari a Euro 10. Le azioni ordinarie inoptate e/o non collocate presso terzi saranno rimborsate da Spl e annullate
Distribuzione di riserve	Distribuzione di riserve per un importo massimo di Euro 50 milioni, meno l'ammontare che dovrà essere rimborsato agli azionisti per effetto del recesso, e quindi da un minimo di Euro 5.000.010 ad un massimo di Euro 50.000.000 (tenuto conto di un valore unitario di liquidazione per il recesso pari a Euro 10)
Rapporto di cambio	<u>1:1</u> per ciascun strumento finanziario oggetto di concambio
Warrant	E' stato deciso di mantenere invariato il rapporto di assegnazione dei warrant assegnati alla BC (pari a n° 3 warrant ogni n° 10 azioni ordinarie possedute ante raggruppamento) nonostante la restituzione delle risorse di cui sopra (che avrebbe normalmente determinato una riduzione proporzionale dei warrant) , aumentando pertanto la leva a favore di ciascun investitore ordinario
Indennizzo	Allo scopo di proteggere SICIT (Post BC) da eventuali danni in conseguenza di comportamenti pregressi, Intesa Holding si è impegnata ad indennizzare la Combined Entity fino ad un importo massimo di Euro 16.000.000

Elementi Essenziali della Business Combination (2/2)

Raggruppamento SprintItaly	<p>Tenuto conto del rapporto di cambio e di una valorizzazione implicita degli strumenti finanziari oggetto di concambio:</p> <p>Raggruppamento delle azioni ordinarie Spl ad esito dell'eventuale rimborso e annullamento per effetto del recesso così da ottenere una valorizzazione implicita per azione pari a Euro 10. Pertanto, l'effettivo rapporto di raggruppamento sarà definito in ragione del mix delle risorse restituite a titolo di recesso (con conseguente annullamento delle azioni) e della Distribuzione</p>
Frazionamento SICIT	<p>Frazionamento delle azioni di SICIT (previa eliminazione del valore nominale) in un numero di azioni tale da ottenere una valorizzazione implicita per azione pari a Euro 10</p>
Azioni speciali	<p>Unitamente alle azioni ordinarie:</p> <ul style="list-style-type: none">• raggruppamento delle azioni speciali Spl con il medesimo rapporto• emissione da parte di SICIT di azioni speciali, ad un prezzo di Euro 10 ciascuna, sottoscritte dalla Società Promotrice, in numero tale da fa sì che quest'ultima, post raggruppamento e concambio di fusione, torni a detenere, complessivamente (considerate le azioni già detenute), n. 300.000 azioni speciali
Soglia di conversione Azioni Speciali	<p>Modifica della soglia di conversione delle azioni speciali della società post fusione.</p> <p>Ferma la conversione alla BC (35%) modifica per cui il 65% delle azioni speciali della società post Fusione saranno convertite in azioni ordinarie nel rapporto di 1:6 a Euro 13,5 per azione</p>

ALLEGATI

I Clienti: Biostimolanti



益施帮®

天然源生物激活剂

syngenta
先正达®

产品特性:

益施帮 (Isabion) 是意大利 SICIT 2000 S.P.A. 公司开发的氨基酸类水溶肥。本品含有约 55% 的游离氨基酸和多肽, 以及锰、锌等微量元素, 益施帮作为植物营养剂和生物调节剂, 可以有效调节植物的根、茎、叶、花和果实的生长。

本产品通过游离氨基酸对微量元素的螯合作用、氨基酸对植物体内水分平衡的调节以及脯氨酸和羟基脯氨酸抗逆和抗衰老作用等, 有利于增强植物在不良外界环境下的抗逆性, 提高坐果率及果实品质, 提高作物的产量。

生产企业: 意大利西捷集团(SICIT 2000 S.P.A.)

原产国: 意大利

地址: Via Arzignano 80, Chiampo (Vicenza), 意大利

中国境内联系机构: 先正达(中国)投资有限公司

联系地址: 上海市浦东新区浦东南路999号新梅联合广场21楼 邮编: 200120

联系方式: 400-881-2568

网址: <http://www.syngenta-china.com>

净含量: 20升



施芳™

Sipfol



净含量: 1升



SIPCAM 世科姆

使用方法:

- 本产品从作物的生长前期、开花、坐果及果实膨大期均可使用, 蔬菜500-600倍稀释, 果树800-1000倍, 叶面喷施。
- 作物在遭受逆境胁迫时(如高温、干旱、洪涝、低温等), 建议300-600倍叶喷两次或以上(根据逆境强弱适当调整浓度和次数), 提高作物抗性, 利于作物逆境下恢复生长。

注意事项:

- 1、产品稀释倍数和使用次数可依据当地具体的土壤和环境条件、栽培耕作措施以及作物生长阶段的不同而有所调整。
- 2、本产品兼容性强, 可与大多数的农药和其它肥料混合使用, 使用前建议小范围试用。
- 3、应避免与矿物油类助剂、铜类杀菌剂混用。

有效期: 36个月

生产日期、批号: 见包装瓶身

生产商: 意大利西捷集团(SICIT 2000 S.P.A.)

生产地址: Via Arzignano 80, Chiampo (VI), Italy

电话: 1.800.426.5564

中国总经销: 世科姆化学贸易(上海)有限公司

地址: 上海市普陀区光新路88号中一国际商务大厦1102室

电话: 021-32551491

传真: 021-32551790



CN-XXXXXXXX-1000P-1

施芳™

Sipfol

I Clienti: Biostimolanti

Poliquel

MAGNESIO + a.a.

Fertilizante orgánico mineral líquido con Aminoácidos
Líquido soluble

USO AGRÍCOLA
REGISTRO DE VENTA ICA No. 7229
A NOMBRE DE ARYSTA LIFESCIENCE COLOMBIA S.A.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	
Nitrógeno total (N)	38.0 g/L
Nitrógeno Orgánico (N)	38.0 g/L
Azufre Total (S)	53.0
Magnesio Total (MgO)	64.0
Carbono Orgánico Oxidable Total (COT)	73.7
Aminoácidos Libres (15)*	239.0
Contiene los siguientes Aminoácidos:	
Alanina; Arginina; Acido Aspártico; Acido Glutámico; Glicina; Istitidina; Isoleucina; Leucina; Lisina; Metionina; Fenilalanina; Prolina; Serina; Treonina; y Valina.	
Enterobacterias	< 10 UFC/G
Salmonella sp	Ausencia / 25 ml
Conductividad Eléctrica (1:200)	1,40 dS/m
pH en solución al 10%	6,7
Densidad a 20°C	1,26 g/cm3

“La venta y aplicación de este producto debe hacerse por recomendación de un Ingeniero Agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar”

Importado y Distribuido por:
Arysta LifeScience Colombia S.A
Carrera 2 Este # 15 - 82 Barrio El Cortijo
Madrid, Cundinamarca, Colombia.
Conmutador: (57) 1 5111 888
Línea de servicio al cliente: 018000 111933
www.arysta.com.co

FORMULADO EN ITALIA POR:
SICIT 2000 S.p.A.
SICIT 2000 S.p.A
As...c.it. Sp.A. group company
Via Arzignano, 80 - 36072 CHIAMPÒ (Vicenza) Italia
Tel. 39 0444 450946

CONTENIDO NETO	
LITROS	
1	4



Folcit® Amino K20

Abono con aminoácidos para
aplicación foliar y fertirrigación

Abono NK 4.0.20 en suspensión con bajo contenido de cloro, con aminoácidos		
Composición:	Aminograma de los aminoácidos libres (% p/p):	
- 8% p/p (11.04% p/v) Aminoácidos libres	Alanina 1.2	Lisina 0.35
- 4.1% p/p (5.86% p/v) Nitrógeno (N) total: 4% p/p Nitrógeno (N) orgánico + 0.1% Nitrógeno amoniacal	Arginina 0.1	Metionina 0.01
- 20% p/p (27.6% p/v) Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	Acido aspártico 0.24	Glicina 0.5
pH (solución 10 % p/p) = 8-8.5	Acido glutámico 0.2	Fenilalanina 0.15
	Glicina 2.9	Prolina 1.2
	Hidroxiprolina 0.5	Serina 0.07
	Histidina 0.02	Treonina 0.04
	Isoleucina 0.05	Treonina 0.07
	Leucina 0.17	Valina 0.08
		Total = 8% p/p (11.04% p/v)

Características

Folcit® Amino K20 es un fertilizante polivalente de nueva generación con un elevado contenido de potasio, absorbible por vía foliar y radicular. El potasio está parcialmente quelatado con aminoácidos, agentes naturales fácilmente asimilables y trasiacilables en los tejidos vegetales. Con **Folcit® Amino K20**, el potasio se pone a disposición tanto de hojas como de frutos de forma inmediata gracias a los aminoácidos, que también tienen un efecto bioestimulador. **Folcit® Amino K20** está indicado para todos los cultivos, especialmente durante el crecimiento y desarrollo de los frutos. El suministro de potasio complejo con aminoácidos mejora la coloración y calidad de los frutos (características organolépticas, contenido en azúcares y firmeza), y aumenta el rendimiento de la producción.

Recomendaciones de uso

En aplicaciones foliares (se recomienda aplicar en las horas más frescas del día: primera hora o última hora de la tarde):

5 l

Contenido Neto:
R.V.P

Distribuido por:
BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00

Fabricante:
SICIT 2000 S.p.A., Via
Arzignano 80, 36072
Chiampo (VI) Italia

- **Frutales de hueso:** 200-250 cc/100 l (2-3 l/ha). Adelanto de la maduración, mejora del calibre, coloración y consistencia del fruto. Realizar 2-3 aplicaciones desde el endurecimiento del hueso hasta 7 días antes de la cosecha. - **Frutales de pepita:** 200-250 cc/100 l (2-3 l/ha). Mejora del calibre, coloración y consistencia del fruto. Realizar 2-3 aplicaciones desde el engorde del fruto hasta el inicio del cambio de coloración. - **Cítricos:** 250-300 cc/100 l (3-3.5 l/ha). Rápida entrada en producción de los plántones, mayor homogeneidad, mas producción, calibre y coloración. Realizar 2-3 aplicaciones desde inicio de floración hasta engorde de frutos. - **Viticultura y Uva de Mesa:** 250-350 cc/100 l (3-4 l/ha). Aumento del contenido de azúcares. Realizar 3 aplicaciones desde fin de junio hasta el verano. - **Kiwi:** 250-350 cc/ 100 l (3-4 l/ha). Mayor calibre y consistencia del fruto. Realizar 2-3 aplicaciones desde el engorde del fruto. - **Olivos:** 200-300 cc/ 100 l. Mayor resistencia al frío y a las enfermedades, aumento del rendimiento de la producción. Realizar una primera aplicación en primavera coincidiendo con el tratamiento contra Prays del olivo y una segunda aplicación en otoño coincidiendo con el tratamiento contra repilo. - **Hortícolas en general:** 200-300 cc/100 l. Mejor rendimiento cualitativo y cuantitativo. Realizar 2-3 aplicaciones, iniciándose 2-3 semanas antes de la cosecha. - **Papas:** 300-400 cc/ 100 l. Incremento del tamaño y mejor homogeneidad de los tubérculos. Realizar de 2-3 aplicaciones a partir del engorde del tubérculo y repetir cada 2 semanas. - **Tomate de industria:** 300-400 cc/ 100 l. Coloración más homogénea y mayor calibre. Realizar 3 aplicaciones en los siguientes momentos: floración, 30 días después y 15 días antes de la cosecha. - **Remolacha azucarera:** 400-500 cc/ 100 l (4-5 l/ha). Aumento de los grados Brix. Realizar la primera aplicación al engorde de la raíz y una segunda dos semanas después. - **Tabaco:** 300-400 cc/ 100 l. Mejor urgencia y aspecto de las hojas. Realizar 2 aplicaciones cuando el cultivo ha alcanzado la altura final. - **Arroz:** 400-500 cc/ 100 l (4-5 l/ha). Mayor resistencia al encamado y mejora de la dureza de grano. Realizar la primera aplicación al 50% de la formación de la espiga y la segunda aplicación al llenado de grano. - **Alfalfa y forrajeras:** 400-500 cc/ 100 l (4-5 l/ha). Aumento del rendimiento. Realizar aplicaciones después de cada corte.

En fertirrigación:

Aplicar **Folcit® Amino K20** a una dosis de 3-5 l/ha con cada riego en todos los cultivos indicados. Realizar aplicaciones semanales a lo largo de todo el periodo de cultivo.

Precauciones

Los animales de granja no deben tener acceso al área tratada al menos 21 días después de la aplicación. El producto es estable a temperatura y presiones ordinarias, se recomienda conservarlo entre +5 y +30°C. En caso de incendio, usar agua en abundancia. En caso de derrame accidental, recoger con materiales absorbentes. No desechar el envase en el medio ambiente después del uso. Homogeneizar el producto antes de utilizarlo y no diluir hasta el momento del uso. **Folcit® Amino K20**, es miscible con todos los tratamientos a base de macro y microelementos y con los agroquímicos más comunes. No mezclar con productos a base de cobre (excepto en olivar) ni aceites minerales. **Nº de Lote y Fecha de fabricación:** por razones técnicas en otro lugar del envase.

BASF
The Chemical Company

I Clienti: Biostimolanti



BAYER

Bayfolan COBRE

1000L Agite antes de usar

Fertilizante Para Aplicação Foliar
FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A COMPLEXADO POR AMINOÁCIDOS

Produto registrado junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento sob o N° SP 81518 10001-1
Natureza Física do Produto: Fluido - Suspensão Homogênea
Densidade do produto: 1,23 g/cm³

GARANTIAS	Especificações	GARANTIAS	Especificações
Carbono orgânico total	10,0% (123,0 g/L)	Cobre (Solúvel em água)	5,0% (61,5 g/L)
Nitrogênio	3,0% (36,9 g/L)	Natureza Física	Fluido

Antes de utilizar este produto, leia atentamente o rótulo.
Não reutilize a embalagem após o uso.

PRODUTO IMPORTADO

BAYFOLAN COBRE é um fertilizante que contém Nitrogênio, Aminoácidos e Sulfato de Cobre associados de forma especial que, atuando em conjunto, conseguem ativar diversos sistemas enzimáticos nas plantas. Os Aminoácidos facilitam a penetração, assimilação e movimento dos demais nutrientes dentro da planta incrementando sua atividade e proporcionando um forte efeito nutritivo mantendo assim as plantas mais saudáveis e produtivas.

INSTRUÇÕES DE USO:

CULTURAS	DOSAGENS (Aplicação Foliar)	VOLUME DE CALDA L/ha
Cereais e Oleaginosas	0,5 a 1,0 L/ha	150 a 300
Hortaliças	50 a 100 ml/100 L água	500 a 1.000
Frutíferas	50 a 100 ml/100 L água	500 a 1.000
Citros	50 a 100 ml/100 L água	1.000 a 2.000
Café	0,5 a 1,0 L/ha	300 a 1.000

RECOMENDAÇÃO

Aplicações durante todo o ciclo da cultura de acordo com as exigências nutricionais. Consulte sempre um engenheiro agrônomo.

MODO DE USO

O BAYFOLAN COBRE deve ser aplicado através de pulverização foliar. Agite antes de usar. Solúvel em água. Uso exclusivo como fertilizante.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

Não utilizar durante a fase de crescimento das culturas e coberto. Use equipamentos de proteção individual, antes de utilizar o produto.

COMPONENTES

Sulfato de Cobre, Proteínas Hidrolizadas e Água. (Aminoácidos)*.

FABRICADO POR:

SICIT 2000 S.p.A.
Via Arzignano, 80 - 36072
CHIAMPO (VI) - Italia

IMPO:

Baye
Av. C
Betel
CNPJ
Conv
Reg.

N° do Lote:

Quantidade produzida por lote:

Data de Fabricação:

Data de Vencimento:



Existem coisas que ficam muito melhores juntas.

Bayfolan COBRE

Chegou a inovação que faltava para sua lavoura.

Bayfolan Cobre traz para sua lavoura os benefícios da sinergia dos aminoácidos e cobre em um único produto. Maior eficiência nutricional e absorção dos nutrientes deixando as plantas mais saudáveis para o máximo de resultados.

Bayfolan Cobre. Plantas fortes e saudáveis!

Bayer Se é Bayer, é bom

www.bayer.com.br 800 011 5560

Il marketing: Ritardanti

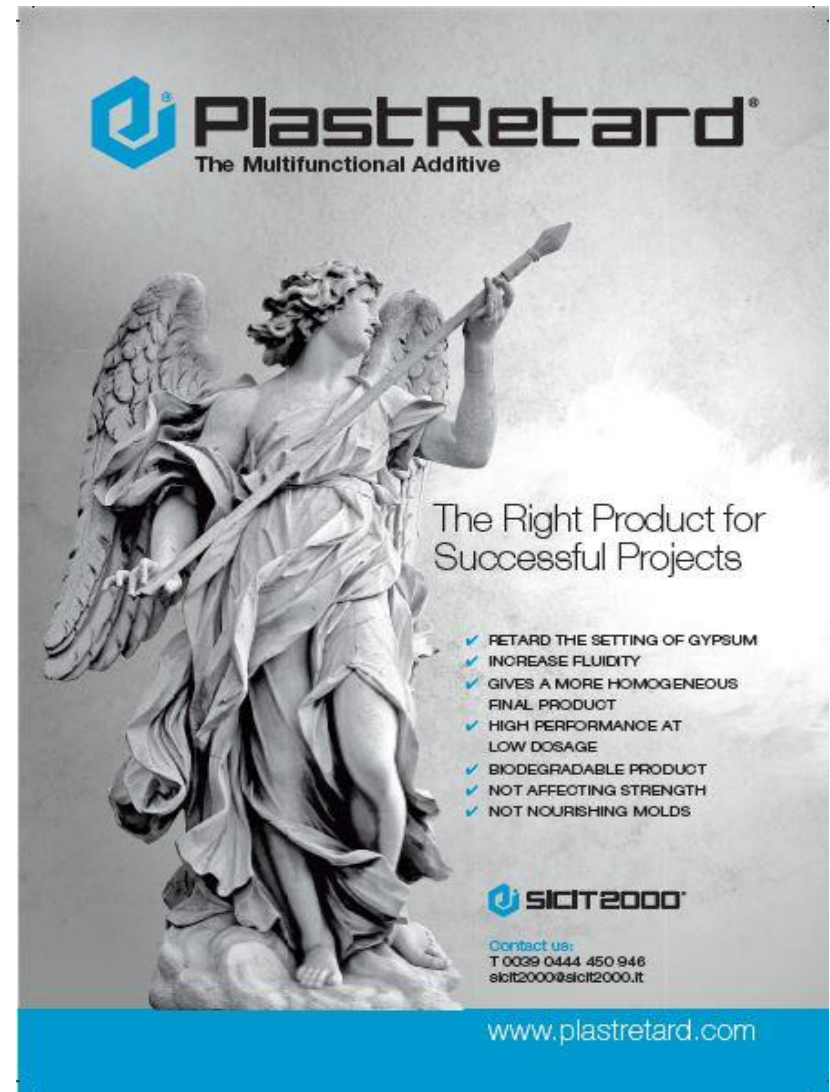



PlastRetard[®]
The Multifunctional Additive

Your Natural FUTURE




www.plastretard.com



 **PlastRetard**[®]
The Multifunctional Additive

The Right Product for Successful Projects

- ✓ RETARD THE SETTING OF GYPSUM
- ✓ INCREASE FLUIDITY
- ✓ GIVES A MORE HOMOGENEOUS FINAL PRODUCT
- ✓ HIGH PERFORMANCE AT LOW DOSAGE
- ✓ BIODEGRADABLE PRODUCT
- ✓ NOT AFFECTING STRENGTH
- ✓ NOT NOURISHING MOLDS

 **SICIT 2000**[®]

Contact us:
T 0039 0444 450 946
sicit2000@sicit2000.it

www.plastretard.com

Disclaimer

Il contenuto di questo documento è confidenziale e sarà fornito ad un ristretto numero di destinatari con il solo scopo di far meglio comprendere l'ambito della potenziale operazione rilevante ai sensi dello statuto sociale di SprintItaly S.p.A. (di seguito Spl). Spl si riserva il diritto di ritirare, modificare e/o integrare il presente documento in qualsiasi momento e per qualsivoglia ragione, senza che ciò possa comportare diritti (ivi compreso il risarcimento dell'eventuale danno) in capo ai destinatari.

Spl si riserva il diritto insindacabile di fornire il presente documento ai destinatari senza con ciò assumere alcuna obbligazione, neanche nel fornire eventuali dettagli ulteriori e/o informazioni più approfondite.

L'uso del presente documento è ristretto ed il suo contenuto assolutamente confidenziale e non potrà essere divulgato senza il preventivo consenso scritto di Spl.

La divulgazione non autorizzata del presente documento, o di parte di esso comporta di per se stesso gravi danni in capo a Spl. Danni che non potranno essere risarciti con la mera corresponsione di denaro e per i quali Spl si riserva di chiedere qualsiasi rimedio alternativo atto a lenirli e/o ristorarli.

La predisposizione del presente documento è stata posta in essere da Spl al fine di assistere i destinatari interessati nelle loro valutazioni, senza pretendere di raggiungere i requisiti di completezza ed esaustività di quanto in esso riportato e senza pretendere di riuscire a fornire tutte le informazioni che potrebbero essere necessarie ai destinatari del presente documento per una completa e compiuta analisi dell'operazione.

Il presente documento, inoltre, contiene previsioni e proiezioni che, benché basate su assunzioni ed ipotesi ragionevoli, potrebbero non concretizzarsi mai, non contiene e non costituisce una rappresentazione o una garanzia di alcun tipo, espressa o implicita, né attesta la veridicità, accuratezza, esaustività, correttezza delle informazioni e dei dati esposti, non rappresenta una richiesta di finanziamento ed il suo contenuto non può essere preso a fondamento per assumere alcun impegno, obbligazione e/o investimento di sorta.

La decisione finale che sarà eventualmente assunta dai destinatari del presente documento non potrà essere basata sul contenuto di esso. I destinatari del presente documento dovranno essere autosufficienti nella raccolta e conferma delle informazioni sull'operazione.

Spl si riserva il diritto di avviare, così come di interrompere, a suo insindacabile giudizio, anche ingiustificato, la discussione su quanto in oggetto del presente documento, senza che questo possa far sorgere diritto alcuno in capo al destinatario del presente documento.

Chiunque legga ed utilizzi il presente documento sarà tenuto a quanto ivi previsto. La ricezione e l'uso del presente documento comporta l'immediata accettazione di quanto innanzi espresso.