

ADVA GREEN

An aerial photograph of a red tractor with a long boom sprayer moving through a vast, green agricultural field. The tractor is positioned in the center of the frame, moving away from the viewer. The field is divided into neat rows of crops, and the overall scene is bathed in bright, natural light, creating a vibrant green landscape.

2024-2025

«**CLEAN FERTILIZER**®,
La tecnologia al supporto
dell'agricoltura sostenibile»



DOVE SIAMO? CHI SIAMO?

CHI?

**HUBERT
BENJAMIN**
Presidente



**MARDEEN
BENJAMIN**
AMMINISTRATORE DELEGATO

WATERLOO

ADVAGREEN

SEDE LEGALE

- **HUBERT BENJAMIN**
Presidente
- **MARDEEN BENJAMIN**
Amministratore delegato
- **FRANÇOIS RYCKEBOER**
Affari e sviluppo.

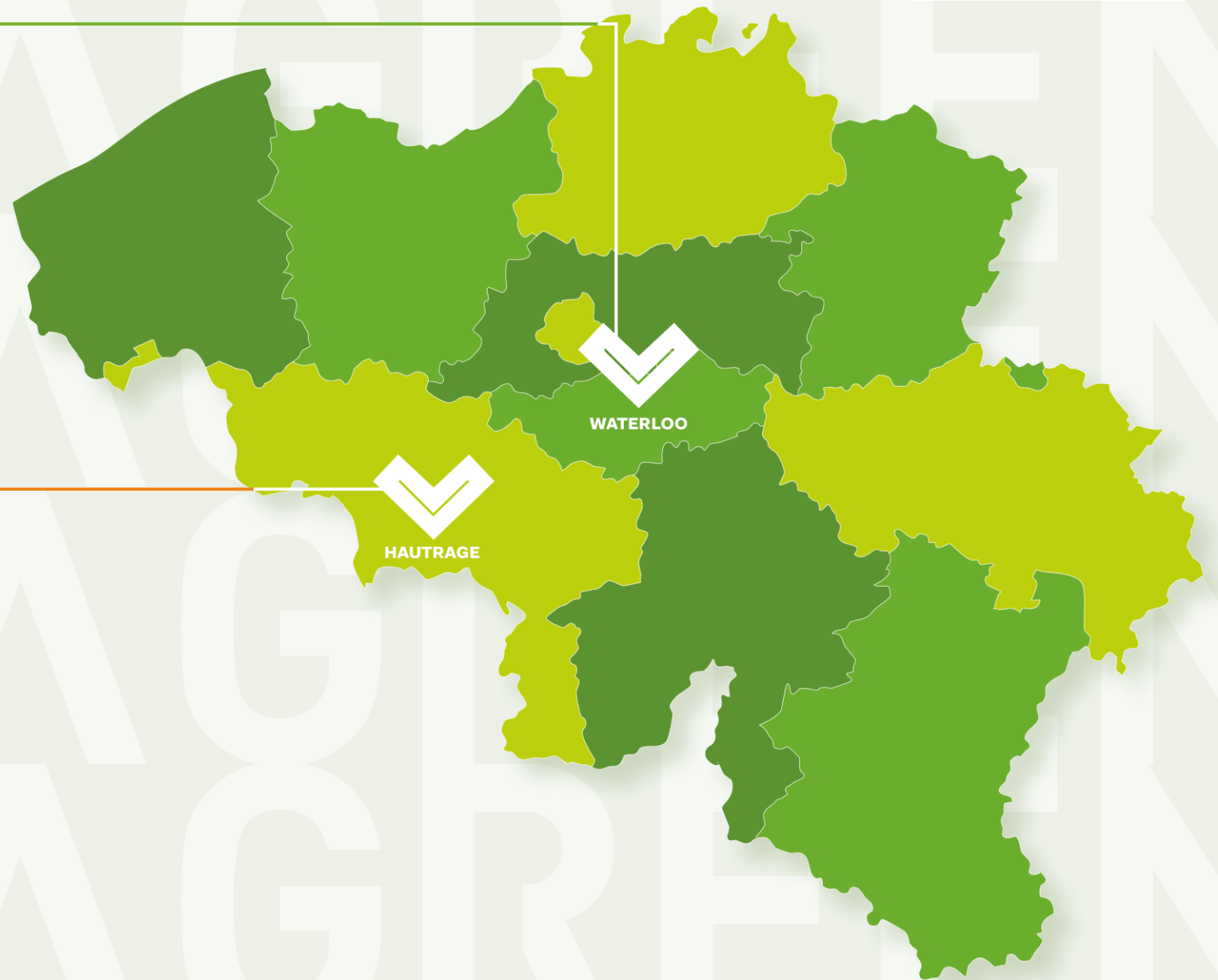
HAUTRAGE

ADVACHEM

TAILOR-MADE CHEMISTRY

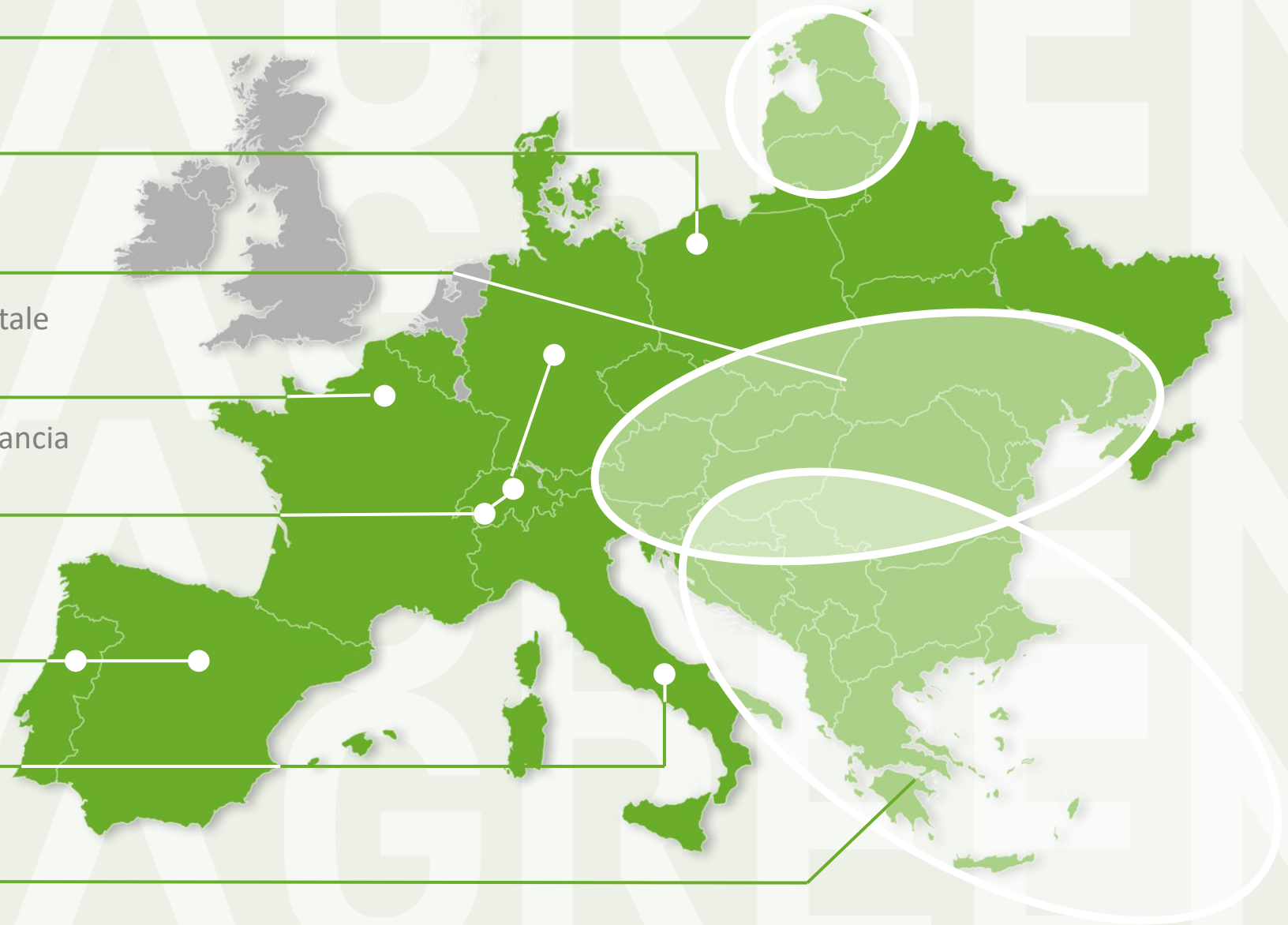
IMPIANTO DI PRODUZIONE

- **JEAN FRANÇOIS OOST**
Responsabile tecnico
- **LAURENT BURSENS**
Produzione
- **ISABELLE PAVOT**
Logistica
- **HUGUES TONDEUR**
Contabilità



SQUADRA EUROPEA

- **ANDRÉ THYSSEN**
Area Manager Baltico
- **MASSIMO MILANI**
Area Manager Polonia
- **ALEXANDRE MOUREAU**
Area Manager ADVAGREEN UE orientale
- **SEBASTIEN FOURNIER**
Responsabile di zona ADVAGREEN Francia
- **WOLFGANG GUTTING**
Responsabile di zona DACH
ADVAGREEN GMBH
- **CHRISTOPHE DESVALS**
Area Manager Iberia
- **MASSIMO MILANI**
Area Manager Italia
- **HUSEVIN GUNERERGIN**
Area Manager Balcani





LA NOSTRA **VISIONE.**
LE NOSTRE
CONVINZIONI.

LA NOSTRA VISIONE.

Portare l'agricoltura alla sostenibilità **assicurandone la redditività.**

LE NOSTRE CONVINZIONI.

Un approccio **eco-consapevole** è essenziale per un'agroindustria sostenibile, per una migliore alimentazione per tutti e per la protezione della biodiversità.

"La transizione **ecologica** richiede nuove modalità
Nell'approcciare l'agricoltura con la sostenibilità al centro
delle preoccupazioni".



**PER COSA CI BATTIAMO.
LA NOSTRA PROMESSA.**

PER COSA CI BATTIAMO.

La chiave è lo sviluppo di un sistema più **sostenibile e più sano**,
Cambiando le pratiche agricole senza dovere sacrificare
la produttività e la redditività
- anzi, può addirittura potenziarla.

LA NOSTRA PROMESSA.

Con la tecnologia **Clean Fertilizer[®]**, ADVAGREEN vi offre
una soluzione **di concimazione** eco-responsabile comprovata e tecnologicamente
avanzata che, non solo vi permette di coltivare in modo più sostenibile,
ma vi garantisce anche una **maggiore redditività**.



CLEAN FERTILIZER©
IL FUTURO
DELLA CONCIMAZIONE
È ORA



La **TECNOLOGIA CLEAN FERTILIZER[®]** è una tecnologia **Di fertilizzazione eco-responsabile** che **non non contiene nitrati** e può essere utilizzato sia su colture protette (serre) che in pieno campo (coltivazioni in campo aperto, pascoli, campi sportivi, tappeto erboso e giardinaggio).

4 RAGIONI

PER DIVENTARE
IL TUO PARTNER
A LUNGO TERMINE.

1



AFFIDABILITÀ
valore chiave

2



QUALITÀ
garantita

3



Senso del
SERVIZIO

4



Adeguazione al
FUTURO

1



AFFIDABILITÀ

valore chiave

Tecnologia affidabile



Confermato da oltre 10 anni attraverso risultati ufficiali relativi alle sue prestazioni nei campi.

Convalidiamo ogni aspetto della nostra tecnologia.

Partner affidabile



Anche in caso di crisi come quella del 2022, abbiamo sempre fornito ai nostri partner sfruttando nostra flessibilità e nostra capacità produttiva.

Non vi deludiamo, nemmeno nei momenti difficili!

2



QUALITÀ

garantita

- ✓ STANDARD MOLTO ELEVATI PER LA SCELTA DELLE MATERIE PRIME.
- ✓ CONTROLLO TOTALE DEL FLUSSO LOGISTICO.
- ✓ LINEA DI PRODUZIONE DEDICATA.
- ✓ LINEE DI RIEMPIMENTO DEDICATE.
- ✓ CONTROLLO PERMANENTE DELLA QUALITÀ DEL PRODOTTO.

3



Senso di
SERVIZIO

Risorse dedicate per:

- ✓ **PRODUZIONE**
- ✓ **LOGISTICA**
- ✓ **CONTABILITÀ**
- ✓ **SERVIZIO CLIENTI**
- ✓ **SUPPORTO TECNICO**
- ✓ **SUPPORTO COMMERCIALE**
- ✓

Ssiamo sempre all'ascolto delle vostre esigenze e pronti a sviluppare soluzioni su misura con nostri partner.

4



Adeguazione al **FUTURO**

- ❑ La nostra tecnologia si adatta **alle esigenze** agricole attuale e future.
- ❑ La nostra tecnologia è flessibile e può essere utilizzata come pietra angolare per lo sviluppo di soluzioni **agronomiche innovative e redditizie**.

ADVAGREEN



CLEAN FERTILIZER[©]
TECNOLOGIA INNOVATIVA ED
ECO-COMPATIBILE, PER
INCREMENTARE LA RENDITIVITÀ
DELLE COLTURE E DELLA VOSTRA ATTIVITÀ

LA NOSTRA TECNOLOGIA
COS'È?

CLEAN FERTILIZER



40%

RILASCIO RAPIDO

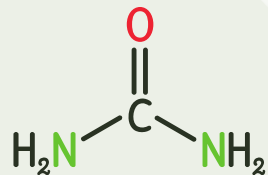
1 - 2 GIORNI



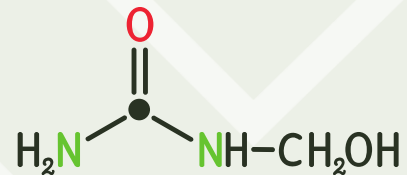
60%

RILASCIO LENTO

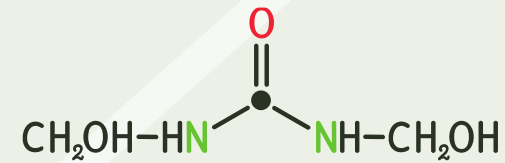
4 - 6 SETTIMANE sulle foglie | 4 - 12 SETTIMANE sul terreno



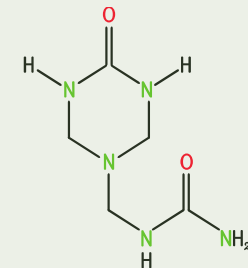
Urea



MMU



DMU



Triazones

LA NOSTRA TECNOLOGIA
**CARATTERISTICHE
PRINCIPALI**



**EFFICIENTE IN TUTTE CONDIZIONI
CON UN TASSO DI ASSIMILAZIONE DEL 98%.**

- ⇒ **MENO FERTILIZZANTI A TRASPORTARE**
- ⇒ **MENO AZOTO A DISTRIBUIRE IN CAMPO**
- ⇒ **MINORE PERDITE DI AZOTO**
- ⇒ **MINORE IMPATTO SULL'AMBIENTE**



EFFETTO APPICCIOSO

- ⇒ **NO RUN OFF**
- ⇒ **NESSUNA VOLATILIZZAZIONE**
- ⇒ **SUPPORTA I PRODOTTI APPLICATI IN MISCELA**



A BASSO CONTENUTO DI BURIET E SENZA SALE

- ⇒ **SICUREZZA DELLE COLTURE GARANTITA!**
- ⇒ **PERMETTE L'APPLICAZIONE IN MISCELA CON ALTRI PRODOTTI**



LA NOSTRA TECNOLOGIA
FLESSIBILITA

CLEAN FERTILIZER[®] la tecnologia di base per lo sviluppo del vostro portafoglio



28 - 0 - 0



22 - 0 - 0 + 11 SO₃ + 0,5B



YOUR FORMULA



26 - 0 - 0

+ 0,03 Mn + 0,05 Cu + 0,05 Zn + 0,05 B



20 - 0 - 0 + 6 SO₃ + 3 MgO

ADVAGREEN



CLEAN FERTILIZER[©]
RISULTATI SUD ITALIA

LA NOSTRA TECNOLOGIA

ESPERIENZA RUCOLA 2024

(In collaborazione con l'Università degli studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Agraria – Portici)

- ✓ Ciclo colturale estivo con semina il 05/06/2024 e 3 raccolti: 27/06, 05/07, 19/07/2024
- ✓ Applicazione con sprinkler del prodotto Clean Fertilizer N28 alla dose di 30L/ha al posto di 30kg/ha di azoto puro portato dal concime azotato di riferimento
- ✓ Tutte le tesi hanno ricevuto l'equivalente di 30 quintali/ha di un concime organico di fondo il 03/06/2024 e ricevono 5gr/m² di ferro chelato dopo ogni taglio.

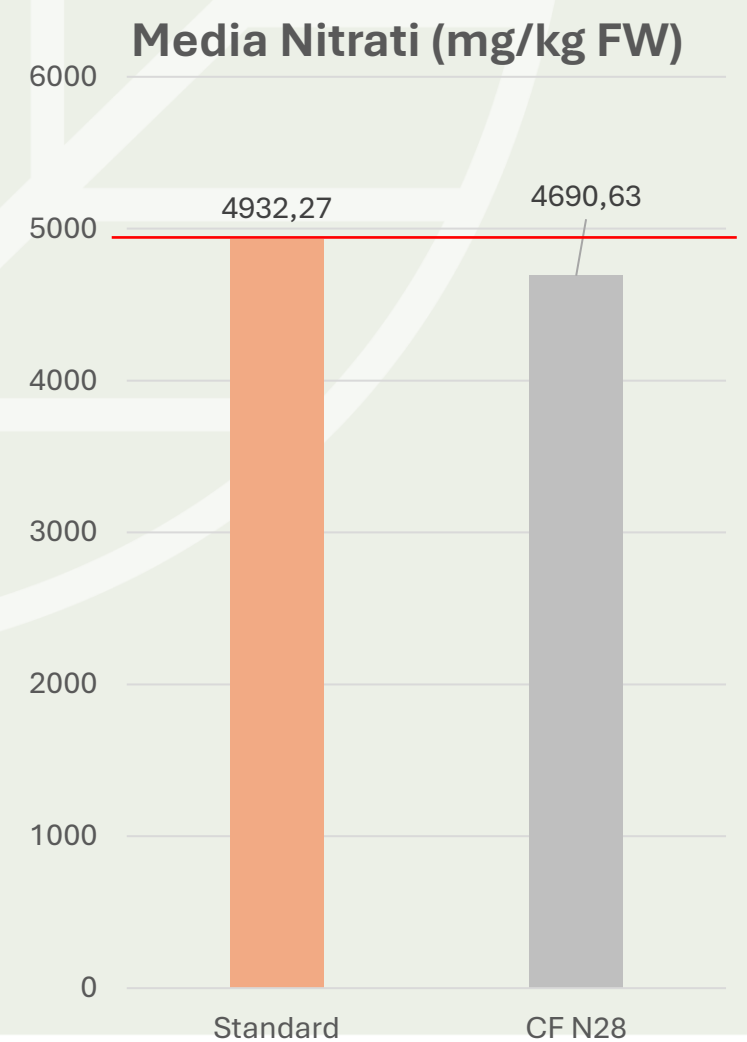
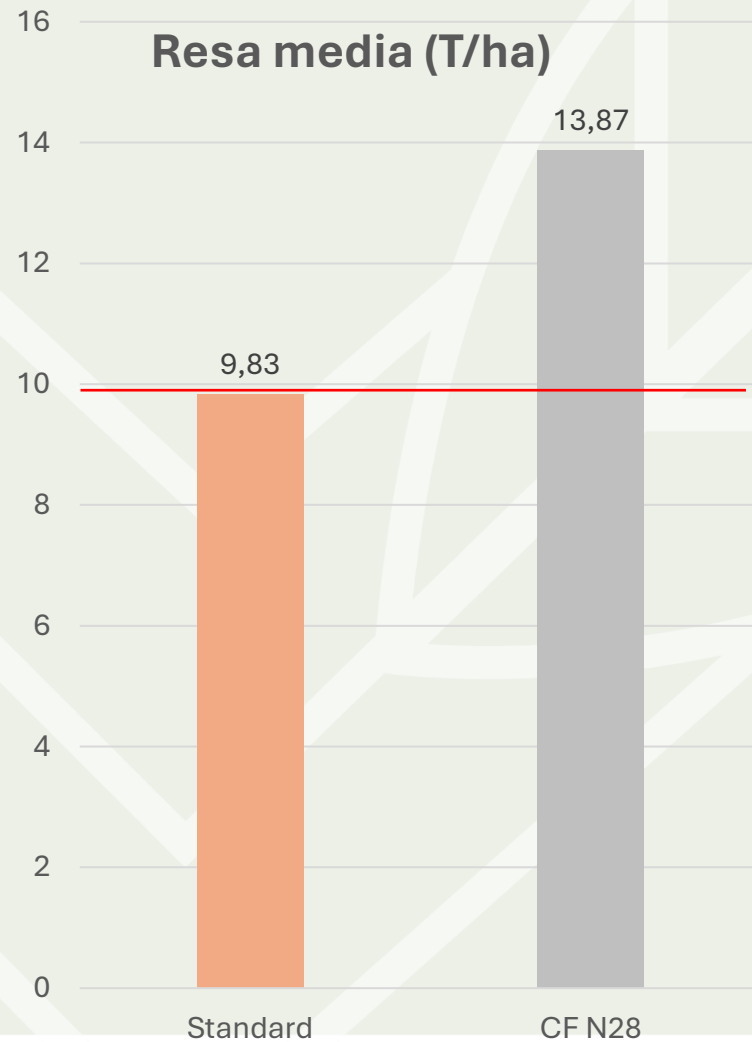
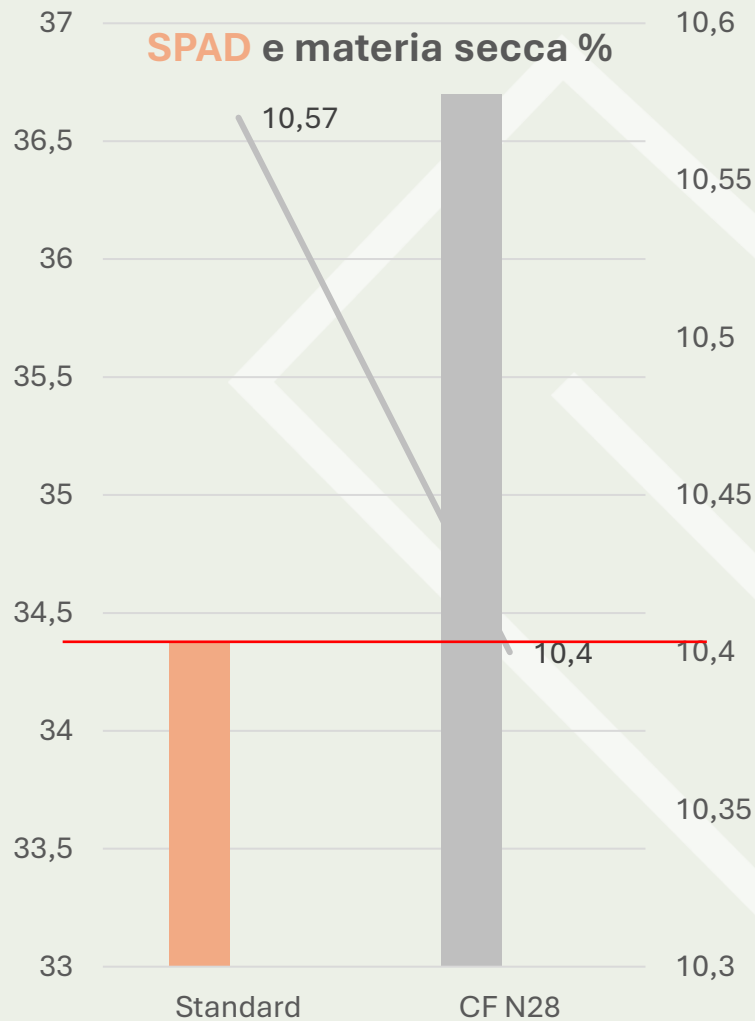
THESIS	Dose rate	Application
Standard	30kg N (Nitrato calcio, Urea fosfato, Nitrato potassio)*	Sprinkler (A pioggia)
CF N28	30L/ha	Application 2 days after each harvest (2 x 30L/ha)

**(misto di 40 g nitrato di calcio, 17 g di urea fosfato, 46 g di nitrato di potassio per m²)*

LA NOSTRA TECNOLOGIA

ESPERIENZA RUCOLA 2024

(In collaborazione con l'Università degli studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Agraria – Portici)



LA NOSTRA TECNOLOGIA

ESPERIENZA RUCOLA 2024/2025 (in svolgimento)

(In collaborazione con l'Università degli studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Agraria – Portici)

- ✓ Ciclo colturale invernale con semina il 27/09/2024 e 3 raccolti ad oggi: 27/06, 05/07, 19/07/2024
- ✓ Applicazione con sprinkler del prodotto Clean Fertilizer N28 alla dose di 15 e 30L/ha al posto di 30kg/ha di azoto puro portato dal concime azotato di riferimento
- ✓ Tutte le tesi hanno ricevuto l'equivalente di 30 quintali/ha di un concime organico di fondo il 25/09/2024 e ricevono 5gr/m² di ferro chelato dopo ogni taglio.

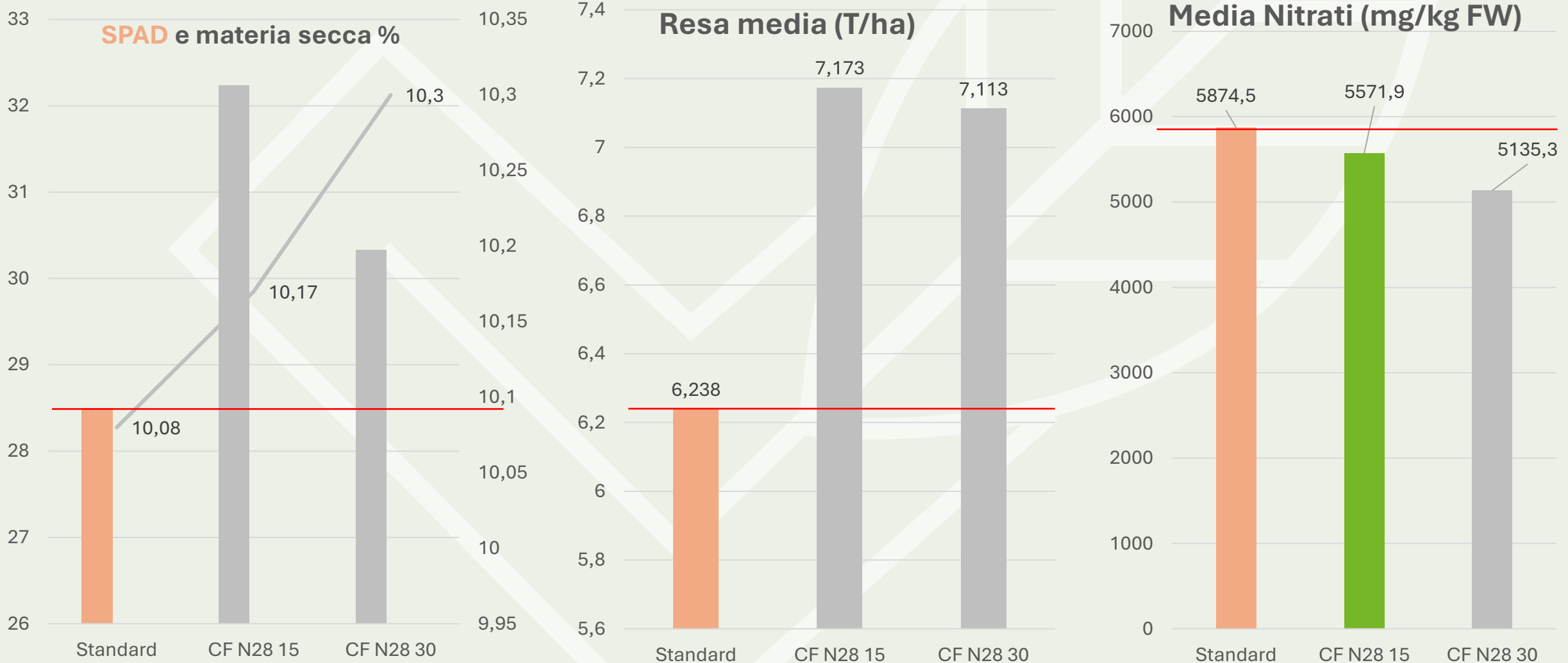
THESIS	Dose rate	Application
1/Standard	30kg N (Nitrato calcio, Urea fosfato, Nitrato potassio)*	Sprinkler (a pioggia)
2/CF N28	15L/ha	Application 2 days after each harvest (2 x 15L/ha)
3/CF N28	30L/ha	Application 2 days after each harvest (2 x 30L/ha)

**(misto di 40 g nitrato di calcio, 17 g di urea fosfato, 46 g di nitrato di potassio per m²)*

LA NOSTRA TECNOLOGIA

ESPERIENZA RUCOLA 2024/2025 (in svolgimento)

(In collaborazione con l'Università degli studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Agraria – Portici)



LA NOSTRA TECNOLOGIA

ESPERIENZA POMODORO D'INDUSTRIA FOGGIA 2024

(In collaborazione con AGRICOLA 2000 – Provincia di Foggia)

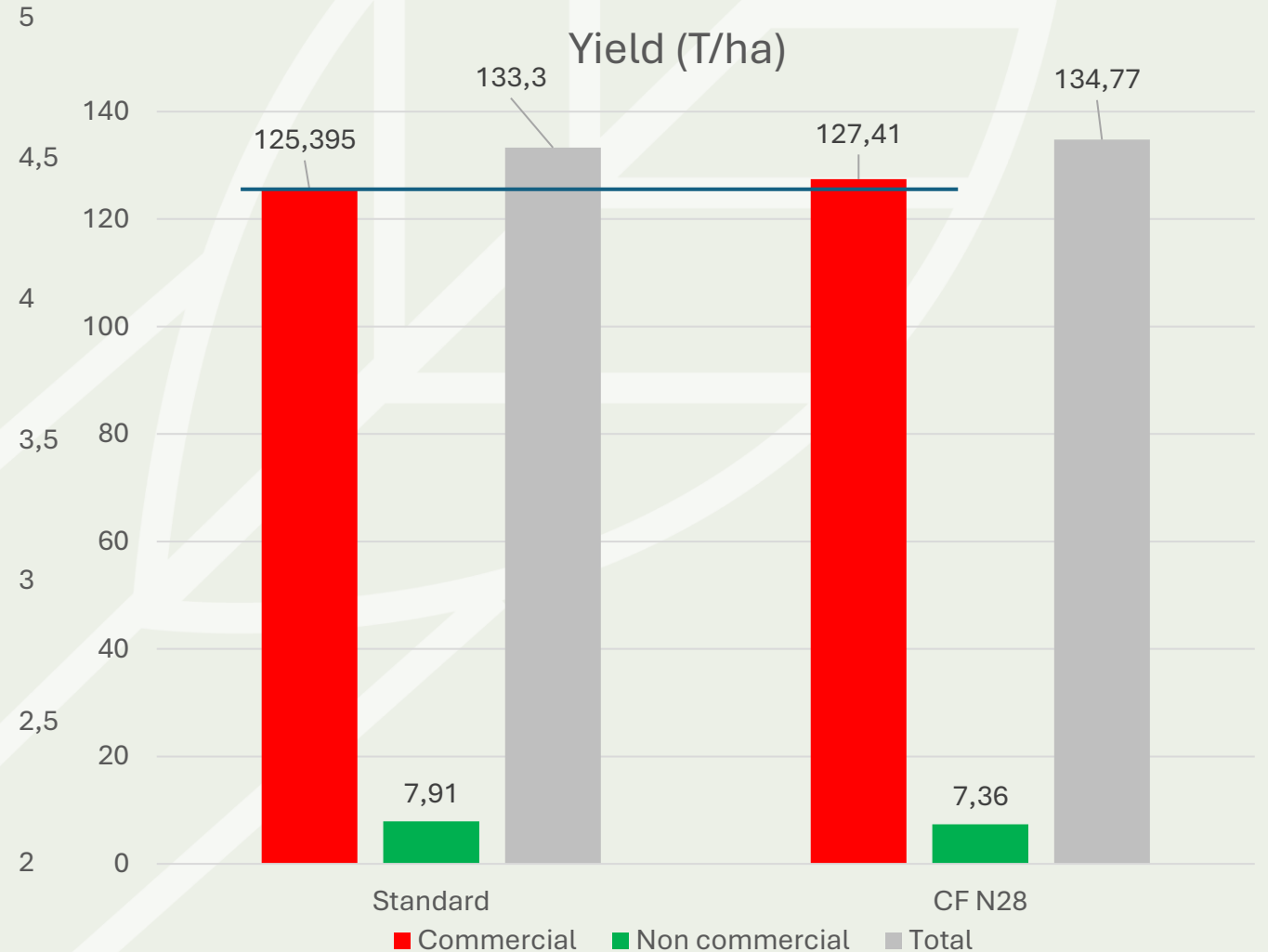
- ✓ Trapianto il 17/05/2024 – Raccolto il 05/08/2024
- ✓ Applicazione con fertirigazione del prodotto Clean Fertilizer N28 alla dose ripetuta 5 volte di 10L/ha al posto di 50kg/ha di azoto puro portato dal concime azotato di riferimento

THESIS	Dose rate	Application
Standard	Standard	
CF N28	Standard – 50kg N/ha + 5 X 10L/ha (17,5kg N/ha)	1° applicazione prima fioritura, ripetuta 4 volte a 15 giorni d'intervallo

LA NOSTRA TECNOLOGIA

ESPERIENZA POMODORO D'INDUSTRIA FOGGIA 2024

(In collaborazione con AGRICOLA 2000 – Provincia di Foggia)





THANK YOU

ADVAGREEN