

Het aanvraagformulier eerst invullen, datum en handtekening plaatsen daarna verzenden :

- per fax 083/23.17.71,
- of per post versturen naar 'Boulevard Saintelette 57 - 7000 MONS'
- of via e-mail : helpdesk@arsia.be

Voor verdere informatie kan U zich richten tot Helpdesk : 083 / 23.05.15 (optie 2)

Bestemd voor de aanvrager

Vervoerder/handelaar nr:

Ik beschik over een verzamelplaats

Ik ben reeds in het bezit van een barcodelezer
Metrologic MS9520 (verkocht door ARSIA).

Erkenningsnummer van de verzamelplaats:

Naam:

Voornaam:

Adres:

B.T.W. nr :

Tel. :

Fax. :

Gsm :

E-mail :

BELANGRIJK ! Een E-mail adres is verplicht. Het is van het groot belang om dit duidelijk mee te delen (gebruik van hoofdletters voor een betere leesbaarheid).

Enmaal het document volledig ingevuld, kan U het afdrucken om te dateren en te ondertekenen.

Bestelbon voor een Metrologic barcodelezer :

<input type="checkbox"/>	Materiaal	Referentie	Aantal	Prijs B.T.W. excl.	Prijs B.T.W. incl.
<input type="checkbox"/>	Metrologic barcodelezer	MS9520	<input type="text"/>	225,00 €	272,25 €

De barcodelezers zijn ter uw beschikking bij onze Helpdesk ARSIA te Ciney (Allée des Artisans 2 - 5590 CINEY). Indien U wenst, kan deze U verzonden worden; hiervoor wordt een extra-kost van 22,00€ aangerekend. Afhalen te Ciney of verzending per post

Datum :

Handtekening van de aanvrager :

Ik geef mijn uitdrukkelijke toestemming aan ARSIA VZW om mijn persoonlijke gegevens die ik ter beschikking gesteld heb in dit document te gebruiken ten gunste van een goede werking van de traceerbaarheid en voedingsveiligheid aangaande landbouwdieren, en dit naar de geldende nationale en regionale wetgeving die hier van toepassing zijn.

Ik verklaar hierbij kennis te hebben genomen van de wet op de privacy die zich bevindt op de website

http://arsia-asbl.be/wp-content/uploads/documents-telechargeables/PRO_ARSIA_RGPD_DOC01.pdf

Bestemd voor ARSIA

Login:

Ontvangsdatum :

Password :

Verzendingsdatum :

Serie Nr barcode :

Dossier behandeld door (initialen) :